

الإدارة العامة للتعوير والشئون الثقافية

مجمُوعة المصَطلحات العلميّة والفنيّة المصطلحات العلميّة والفنيّة والتي أقدرها المجَمّع

المجـــــلد السابع والعشرون

سنة ۱۹۸۸

المتسامة الهوتالعاتين العلق الذي ١٤٠٨ – ١٤٠٨



الإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية

مجموعة المترافاتية والفاتية التي أف هاالمجمع

المجسلد السابع والعشرون

سنة ۱۹۸۸

المتعامع المتعالمات المائم ۱۲۰۸ – ۱۲۰۸

مصطلحات في الجيولوجيا

۱ ـ الأليني Aalenian

اسم يطلق على الفترة الاستراتجرافية التي تشمل العصر الجوراوي الأوسط في أوربا •

عوامل لا حيوية abiotic factors
 مجموعة الخواص الفيزيقية والكيميائية التي تسود الوسط وتحدد نوعه •

وصف لناحية من الحيوان التي تقابل الناحية الفمية •

absarokite \$ __ أبساروكيت

نوع من صخر البازلت السماقى تحتوى كتلته الأساسية على نسسبة قليلة من معدن الأرثوكلاذ •

o ـ العمر المطلق العمر المعلن العمر المعلق العمر الحيولوجي مقدراً بعدد السنين عويمين باستخدام المواد ذات النشاط الإشعاعي ٠

۳ ــ الزمن المطلق عصوبا بالسنوات ٠ الزمن الحولوجي محسوبا بالسنوات ٠

وصف لما ينتمى ليبئة بحرية أعمق من أربعة آلاف متر ع حيث تترسب الرزعة الحمراء والصلصال الأحمر (redclay) (red ooze).

abyss ماوية ۸

اسم لمنطقة من قاع البحر يصل عمقها إلى ما يزيد على أربعة آلاف متر •

A _ قــرارات هـاوية ماوية ماوية ماوية

عداط تحمضی ۱۰ مسخر عمضی معضور ناری تزید نسیة اانی آکسید

صيخر نارى تزيد نسبه تاني السيد السليكون فيه على ٦٦٪ مثل « الجرانيت ٢٠

actinolite اکتینولیت

معدن متحول يوجد في الأسستوس ويتركب من الحديد والمغنسيوم صيغته الكيميائية : كام (ماح) ، (أيد) ، (س؛ أرام) Ca₂ (Mg Fe)₂ (O H)₂ (Si, O₁₁)₂

adamellite آداملیت ۱۲

نوع من الجرانيت يحتوى على نسب مساوية من معدنى البلاجيوكلاز الكلسيتى (عادة الاوليجوكلاز) والفلسبار البوتاسي

aegirine = egirine ایجـیرین – ۱۳

معدن من مجمسوعة البيروكسين يوجد في الصخور النارية الغنية بالصودا • صيغته الكيميائية : (صحس أ م)(NaFe Ci₂ O₆)

١٤ - قسرارات وبعسة

aeolian deposits = eolian deposits

صيخور ترسبت بعد نقــل الفتــات بفعــل الرياح ، مثل الكثبان الرمليــة .

١٥ - نيـزك جـوى

aerolite = erolite

. نوع من الشهب هبط على سلطح الأرض تغلب السليكات في تركيبه •

affluent is is a significant in the significant is a significant in the significant in th

مجری فرعی یصب ماءه فی مجری کبیر .

aftershock الرادفة

زلزلة تتبع الزلزال الرئيسى ، وتنشــــأ مالقرب من مركــزه وقد تتكرر عــــدة أيام أو شهور •

aglutinated test ملموم ملموم الكائن جدارها من

وصف لصدفة ، جمع الكائن جدارها من مواد متباينة مثل حبات الرمل ، والميكا وشويكات الاسفنجيات وتثبتت بمادة الجير أو السلكا •

agmatite تيت الجماتيت

نوع من البيجماتيت تأخذ فيه المسادن الدخيلة شكل عروق متشابكة في داخـــل الصخر العائل (انظر : مجماتيت) •

A - horizon 1 - Y.

نطاق التربة تحت السطح مباشرة ، ومنه تنتقل المواد الدقيقة قليلة الذوبان إلى أسفل بفعل الماء الراشح وغالبا ما تكون رماديسة اللون أو سوداء لوجود المادة العضوية .

Albertian رتى ۲۱ – الألبرتي

الاسم الحديث الذي يطلق على الفترة الاستراتجرافية التي تشمل الجزء الأوسط من العصر الكمبري لأمريكا الشمالية ، وكان يطلق عليه قديما الأكادي .

albertite ۲۲ – ألسرتت

نوع من الهدروكربونات الصلبة ٣

albitite تاليتيت ۲۲

نوع من صخر السيانيت المكون كليا من فلسباد الصمودا •

almandite کیا ہے آلمندیت ۲۶

مثلجة ألية = مثلجة جبلية _ ۲٥ مثلجة alpine glacier = mountain glacier

مثلجة تشغل منخفضا فى منطقة جبليــه أو تكون فى أعلاها •

alstonite کا استونیت

معدن من كربونات الكلسيوم والباريوم بلوراته من النظام المعينى صيغته الكيميائية : كابا (ك أي) ب (Ca Ba (co₃)₂)

عmphibole group مجموعة الأمفيول سليكات الحديد والمنجنيز المتميزة بسلاسل مزدوجة من رباعيات السليكا والأكسيجبن ومن أمثلتها الهورنبلند •

amphibolite الأمفيبوليت ۲۸

صخر رقائقى ينتج من صخور السيما خلالعمليات التحول الإقليمي ويتكون أساسا من الهورنبلد والبلاجيوكلاز فلسبار •

محمليات التحول الإقليمي تحت تأثير الضغوط عمليات التحول الإقليمي تحت تأثير الضغوط المتوسطة والعالية وفيما بين درجة حرارة تقع بين درجة م ٢٠٠٠م ٠٠

• ٣٠ ـ تشابك (مجارى المياه) تفرع مجرى ماء ثم التقاء فروعـ بغـير انتظام مبديا أشـكالا شـبكية •

anatase أتاتاز – أ

أحد معادن التيتانيوم يوجد في حالات مختلفة منها وجوده بين أسطح التطبق أو على هيئة عروق بصخور الشيست والنايس صيغته الكيميائية : (تى أي) (Ti O₂).

عمر تحول أكثر من مرة تأثرا بالانصهار.

andalusite تندلسيت ۳۳

andesite ۽ أنديزيت ع

صخر نارى دقيق الحبيبات يتكون مــن حوالى ٧٥٪ بلاجيــوكلازفلسبار والباقى من سليكات الحديد والمغنسيوم •

عسطesite line - خط الأنديزيت حط بطول الحيد الممتد على قاع المحيط الهادى يفصل الصخور البازلتية على جانب والصخور الأنديزيتية على الجانب الآخر •

Angoumian به الأنجــومى الأعلى ٠ المصطلح الأوربي للتيروني الأعلى ٠

anhedral کو وجهی ا

وصف للحالة البلورية لمعدن لا تظهر له أوجه بلورية •

Anisian الأنسى ٣٨

اسم استراتجرافى زمنى يطلق على الترياس الأوسط بروسيا بشرق أوربا •

ankaramite ما أنقرميت ٣٩

نوع من البازلت الأوليفيني الغني بمعــدن الأوجيت ٠

ankerite مانكريت عملات

معدن يتكون من كربونات الكلسيوم والمغنسيوم والحديد يتبلور بالنظام السداسى رمزه الكيميائى : (كا مغ ح ك أب) . (Ca Mg Fe Co₃)

anorthoclase أنور ثوكلاز

فلسبار الصوديوم والبوتاسيوم الذي تكون في حرارة مرتفعة •

anorthosite عنورتوزيت ٢٤ – أنورتوزيت

صخر ناری جوفی غلیظ الحبیبات یحتوی علی أکثر من ۹۰٪ من فلسبار البلاجیوکلاز ۰

علا على معبرى ملتزم antecedent stream معبرى مائمى حافظ على مساره الأصلى غير متأثرا بالرغم من ارتفاع الأرض التي ينساب فيهسا ٠

Antian ٤٤ ـ الانتى

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الجزء العلوى لعصر البلايستوسين الأسفل بالجنزر البريطانية •

مع ما أنتيجوريت antigorite

أحد معادن السربنتين وهو ذو خاصيية

Aphebian کا الأفیسبی

اسم أطلق على أحد حركات بناء الجبال خلال حقب ما قبل الكامبرى في كندا •

appinite تَبنيت ٤٧

اسم يطلق على مجموعة من الصخور النارية الغليظة الحبيبات تشبه فى صفاتها صييخور السيانيت والمونازيت والديوريت وهي غنية بمعادن الحديد والمغنسيوم مثل الهورنبالد والبيوتيت وأحيانا البيروكسين •

Aptian کا الأبتی Aptian

اسم استراتيجرافى زمنى يطلق على الجزء العلسوى من الكريتــاوى الأسسفل بالجــزر البريطــانية •

A'quitanian الأكــويتاني ٤٩ ـــ

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على القطاع الممتد من الأوليجوسين حتى قاع الميوسين في أوربا •

arroyo

٥٦ ـ أخدود جاف

مجرى مائى فى المناطق ذات المناخ شبه الجاف ، قاعه منبسط وجوانبه عمودية ينساب

فيه المـاء بصورة متقطعة •

arsenopyrite مرسينو بيريت ٥٧

معدن زرنیخی یوجد فی العروق الحراریة انسائیة ترکیبه الکیمیائی : (ح ز کب) . (Fe As S) .

۸ه ـ الأرتنسكي Artinskian

اسم استراتیجرافی زمنی یطسلق علی عصر البرمی فی روسیا وشرق أوربا •

Ashgillian الأشبحيلي ٥٩

اسم استراتيجرافي زمني يطسلق على الأوردفس الأعلى في أوربا •

۱۰ – الأستى Astian

اسم استراتیجرافی زمنی یطلق علی الجوراوی الأعلی فی أوروبا •

asymmetric fold متماثلة عير متماثلة عيد متماثلة المجموعة طبقات يميل أحد جناحيها أكثر من الآخسر ٠

atacamite تاكامت عربة

أحد خامات النحاس فى نطاقات التأكسد تركيبه الكيميائى : نح كل ٣ نح (أيد) ، ٢ Cu Cl₂ 3Cu (o H)₂ aragonite أراجبونيت • •

معدن من كربونات الكلسيوم معينى التبلور يوجد فى الصخور الرسوبية تركيبه الكيميائى: (كاك أير) (Ca Co_a).

۱ه ـ الأرينيجي Arenigian

اسمه اسمستراتيجرافي زمني يطلق على الأردوفيسي الأسفل في أوربا ٠

arete أريت ٢٥

مرتفع مستطيل في الأرض مسنن الشسكل نتيجة فعل المثالج على جانبيه ٠

Argovian الأرجوفي

اسم استراتيجرافي زمني يطسلق على الحوراوي الأسفل في أوربا •

عة _ الأريكاري Arikareean

اسم استراتیجرافی زمنی یطسلق علی القطاع اللمتد من أعلی الأولیجوسین حتی قاع المیوسین بشمال أمریکا الشمالیة ویناظر الاکویتانی فی أوربا ۰

ه م - كرات طينة مصفحة armoured clay balls

كتل كروية طينية الأصل يتراوح قطرها بين بضعة سنتيمترات وبضعة عشرات السنتيمترات سلطحها مغطى بالرمال والحصى ، تنتقل لسافات طويلة دون تكسير ويدل وجودها في الرسوبيات على بعدها عن الشاطئ .

۱۳ - العناصر الجوية على العناصر مصطلح في الجيوكيمياء يطلق على العناصر التي تتركز في الغلاف الجوي ٠

4tokan الأتوكاني Atokan

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على العصر الكربوني الأسفل في الولايات المتحدة الأمريكية •

augitite مراجيتيت مراجيتيت

نوع من البازلت يتكون من بلورات بارزة م الأوجيتيت وأحيانا البيوتيت والهورنبلند فى وسط زجاجى يكون عادة غنيا بالصودا •

۹۹ ـ نطاق صخری (أريـول) aureole نطاق من الصخور تأثر بفعل التحــول الحراری من تدخل ناری ٠

Autunian الأوتوني Autunian

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على العصر البرمي الأسفق في أوربا •

axial plane مستوی محبوری

مستوى يمر بمحور طية صخرية ويقسمها إلى قسمين متناظرين تقريبا .

الكيميائى: ٢ نح ك أي نح (أ يد) يد عدد الكيميائى ك ك أي نح (أ يد) يد) يد (2 Cu Co_o Cu (O H)₂) .

back swamp حلفی ۷۱

منطقة مستنقعات قليلة الانتخفاض على بعد قليل من السهل الفيضى وغالبا ما تكون محصورة بجسور طبيعية .

backset beds للستقبل - ۲۲

طبقات ماثلة من الرمال توجد على سطح ورمو الكنيب المقابل للرياح ، وغالبا ما تكون تلك المطبقات الجزء الأكبر من حجم الكئيب وبخاصة إذا ماوجدت بعض النباتات التي تمنع حركة الرمال إلى جهة المنصرف (الهبوط).

Bajocian ۲۳

Bala YŁ

اسم استراتيجرافي زمني يطلــق عــلى العصر الأردوفيس بالجزو البريطانية •

banakite تاکیت ۲۷

نوع من التزاكيبازلت المشبع أو فوق المشبع، وكثيرا ما يطلق عليــه خطــأ اســم تراكيــا نديزيت •

banket ۲۸ – ۱۰

اسم يطلق على مصيص يتكون أساسا من حبيبات المرو مع البريت ويوجد في صخور ما قبل الكامبرى بجنوب افريقيا وغانا حيث يكون خاما للذهب •

لا ـ باركيفسيت باركيفسيت الأمفيبول يتبلور في أحد معادن مجموعة الأمفيبول يتبلور في نظام أحادي المسل .

۱۹۰۸ - البريمي البريمي المستراتيجرافي زمني يطلبق على أوسط الكريتاوي الأسفل في أوربا ٠

البرتونی البرتونی استراتیجرافی زمنی یطلق علی المایوسین العلوی فی أوربا ۰

مرازانیت بازانیت بازانیت بازلت قلوی بیحتوی علی أولیفین وفلسبار أو أشباه الفلسباد ٠

مركب القاعدة مركب القاعدة معفور نارية ومتحولة توجد تبحت أقدم الصخور الرسوبية المعروفة العمر في منطقة ما ، وغالبا ما يتبع عصر ما قبل الكمبرى •

basin facies حوضية ٨٤

الرسوبيات المـوجـودة بقـاع الحــوض الترســيبي وما تحويه من حفريــات •

Bathonian الباتوني م

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على جزء من الجوراوي الأوسط في الجزر البريطمانية •

Baventian البافنتي A٦

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على أعلى البليستوسين الأسمال في الجرزة البريطانية •

bay barrier - AV

شاطىء رملى فى مقدمة خليج يفصله عن الكتلة المائية الرئيسية •

bed load مم حمولة القاع

المادة التي تتحرك على قاع المجرى المائي، أو تلك التي تقدحرج على السطح بفعل الرياح ٠

Bedaulian مراكب السيدولي A۹

اسم استراتیجرافی زمنی یطلق علی أسفل الابنی فی أوربا •

beekite بیکیت **۹۰**

نوع من معادن الكالسيدوني يحل عادة محل الحفريات الكلسية في الصيخر .

beheaded stream معجرى مقطوع

قطاع من مجری مائمی قریب من المصب طغی علیه مجری آخر وسلبه جزءه العلوی ۰

۹۲ ـ حزام رطوبة التربة

belt of soil moisture

الحزام الذي توجد فيه الرطوبة الأرضية وتعيش عليها النباتات وتسحب إلى السطح التبخر •

۱۳ مرفة بحرية عرية

حاجز رملى قليل الارتفاع تكون على الساحل فى مواجهة البحر بفعل الأمواج المصاحبــة للمواصــف •

B - horizon ب – ٩٤

نطاق التربة الذي يوجد تحت المستوى (أ) ويتراكم فيه بعض المواد التي نقلت من ذلك المستوى إلى أسفل •

۹۰ _ صخر كيميائي حيسوى

biochemical rock

دواسب متماسكة تتكون من العمليات الحيوية لمجموعة من الكاثنات مثل الشيعاب المرجانية والطحلبية .

bioclastics - 47

رواسب مكونة من فتسات هياكل الأحياء •

biocoenoses بئية – ٩٧

مجموعة الأحياء التي تعيش في منطقية بيئية واحدة ٠

biostrome متطبقة ٩٨

تراكم متطبق من طدة جيرية من أصل عضوى •.

biotic factors عوامل حيسوية ٩٩

الأثار التي تنشأ عن الكائنات التي تعيش في البيئة وتؤثر على صفاتها العضوية وغير العضوية ٠

blanket sand ماری داری

طبقة رقيقة من الحجر الرملي تمتد أفقيا .

ا • ١ - المــوجــة النافذة body wave

موجة زلزالية تنتقل في جوف الوســط السخري وتخترف •

bone breceia عظم ۱۰۲ – بریشت عظم

كتلة كبيرة لا طباقية مكونة من عظام او فتات لمظام ملتحمة •

۱۰۳ یـ بسورولانیت القلوی ۰ نوع من صاخر السیانیت القلوی ۰

ئ.\ - بورت عامل bort

كتلة حبيبية من الماس تستيخدم في الصناعة للقطع أو الطبحن .

۱۰۵ سے جلمور قطاری boulder train

صحور ضالة تصاحب المثلجة جاءت من مصدر واحد وتنتظم على هيئة مروحية قمتها قريبة من المصدر وتتسمع في اتجاء حركية المثلجة .

braided stream محرى متشابك

نهر عديد الأفرع يفصسل بينها جسزر أو حواجز رملية •

hronztite برونزيتيت

صخر فوق قاعسدی یتکون أساسه من برونزیت بیروکسینی بلوراته معینیة الشکل •

brookite بروكت

أحد معادن التيتسانيوم يتكون في شستموق الشيست والنيس والمتأثرة بالمحاليل الحرارية المبائية وتركيبه الكيميائي: (تي أم Tio₂).

۱۰۹ ـ طين أسمر brown clay

رواسب دقيقة الحبيبات تميز بعض القيعان المحيطية العميقة وخاصة في المحيطية العميقة

۱۱۰ ـ بروسیت brucite

معدن مغنسيومي يوجسد في السدولوميت والحجر الجبري المتحول بالتمساس تركيبسه الكيمبائي : مغ (أ يد), ه(OH) Mg .

Bruxellian البروكسيلي Bruxellian

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الثلاثي الأسفل في أوربا •

Bunter - 117

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الترياس الأسفل في أوربا •

Burdigalian البردجالي ۱۱۳

اسم استراتیجرافی زمنی یطلق عملی انیوسین الأسفل فی أوربا .

أحد معادن البيروكسمين تكون بإحسلال معدنى مائبي وتركيب الكيميسائبي :

(Mn Ca (SiO,))، (س أ س أ س) (من كا (سن أ س) (س أ س)

bysmalith (plug) مداد مداد مداد تصية البركان العامد .

معدن من فصيلة فلسبار البلاجيوكلاز نسبة للاسم القديم لأوتادا في كندا .

cainozoic الكاينوزوى ۱۱۷

الزمن الجيولوجي المحسدود بين الميزوزوي والرباعي ، وقد أمتد حوالي ٦٣ مليون سنة ويستخدم عادة الاسم مرادقا للثلاثي ،

Calabrian الكالسرى الكالسرى

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على السمتوسين الأسفل في أوربا •

calamine كالأميين 114

اسم بطل استخدامه مرادف لاسم معدن الاسميثونيت تركيبه الكيميائي:

. (Zn Co_s) (خِلاً اللهِ

calc کلس ۱۲۰

اسم مقطع صدرى يعنى أنه يحمل الكلسيوم أو يحتوى عليه في تركيبه ٠

calc - alkali VIII - 171

وصف للصخر النارى القلوى الذى يغلب في تركيبه الفلسبار الكلس •

calcarenite کالکرینیت

حجر جیری فتاتی یتراوح قطر حبیاته من الله من الله ۲ ملیمتر ۰

calcic feldspar فلسبار كلسبي ١٢٣ – فلسبار كلسبي معدن الأنورثيت ويتكون من سليكات الألومنيوم الكلسبة ٠

محر جیری فتاتی حبیاته أقل من الله من الله من ملیمتر ۰

calcrete ، کلکریت ۱۲۹ – کلکریت

حيى سطيحي متماسك بمادة لاسقة كلسية.

الكلدوني الكلدوني الكلدوني

أحدى حركات بناء الجبال استمرت في مناطق شمال غرب أوربا من الأوردوفيس الأوسط حتى الديفوني ٠

Callovian الكلوفي ١٢٨

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على اسفل الجوراوي الأعلى بغرب أوربا .

calving glacial حليدى - ١٢٩

عملية تكسر المثلجات إلى كتل كبيرة عند انتقائها بسطح الماء مكونة الجبال الثلجية في البحاد القطية ٠

Campanian الكمباني - ١٣٠

اسم استراتیجرافی زمنی یطلق علی جز. من العصر الکریتاری العلوی باوربا •

Canadian : ۱۳۱ – الكندى

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الأردوفيس الأسفل بشمال أمريكا •

رود رود الخياد canyon

واد سحيق جوانبه رأسية تقريباً ، وقد حفره نهس .

capillary fringe مسداب شمعری حزام فوق نطاق النشيع يرتفع إليه الماء معدن من ثاني أكسيد القص الأرضى من خلال ممرات ضيقة بفعل الخاصية الكيميائي: (قاً م Sn O 2)

> ١٣٤ ل الكرادوسي Caradocian اسم استراتيجرافى زمنى أطلمق عملي الأوردفيس العلوى بغرب أوربا •

۱۳۵ ـ کرنے تادو carbonado بورت أسهود كثافته منعفضة ٠

carbonate mineral معدن کر ہونات معدن يتكون من اتحاد أيون الكربونات السالب مع أيون موجب ، ومن أمثلته معدن الكالسيت كالأل ،Ca Co. الكالسيت

۱۲۷ _ کربیون ۱۶ carbon 14 انظير مشع لكربون عمس النصف له • ٥٧٢ سنة ، ويستخدم لتــأريخ الأحــــداث الماضية منذ ٠٠٠٠٠ سينة تقريبا ٠

۱۳۸ _ نسسة الكربون carbon ratio النسسة الشوية لكتلة الكربون في عينة ما إلىهذهالكتلة مضاف إليها الموادالطيارة.

cardinal angle ١٣٩ ـ زاوية صدفسة الزاوية المحصورة بين خط المفصل ومنحني الحافة الأمامية أو الخلفية لصدفة. • .

۱٤٠ ــ كاســـشريت . . . cassiterite

معدن من ثاني أكسيد القصدين رمزه

وكَثَافَتُهُ النَّوعِيةُ ٧ ، يستخلص منه القصدير •

١٤١ – كرنيسل camelian أحد معادن السليكا لونه أحمس أو بني

١٤٢ ـ الكوني Karnian (Carnian)

يسبه العقبق •

اسم استراتيجرافي زمني يطلسق على الطبقات السفلي من الترياس العلموى بشرق أوربا وآسيا ٠

۱٤۳ _ کرستون carstone

نوع من الحجر الرملي يحتوى على كمية كبيرة من اللسونيت ، ويوجد غالباً على هيئة رقائق رفعة غير مرتبطة بأسطح التطبق ٠

۱۶۶ _ الكساداجاني Cassadagan اسم استراتيجرافي زمني يطلق عني وسط الديفوني الأعلى بشسمال أمريكا .

مازا _ تکفف cavitation

عملة تعرية في مجرى مائي تنتج من ارتطام مفاجيء الفقاعات البخار في جدار المحرى ٠

- 184 - 184 cementation ترسيب أو ترسب مادة بين حبيات الصخر

تؤدى إلى تماسكه ، ومن أهم مواد السمنته أكاسيد الحديد، الانهيدريت، الجبس، الكلسيت الدولوميت ، البيريت والسميليكا ،

c - horizon ج المستوى ج

نطاق التربة الذي يوجد تحت المستوى ب ، ويحتوى على صخور مفتة ومتحللة ويتدرج في العمق إلى الأساس الصخرى الذي لم يتاثر بعوامل التجوية ٠

۱٤٨ _ رماد بركان ماد م

كسر صغيرة منتظمة من الصمهير يقذفهما الانفجار البركاني •

cinder cone الرماد ١٤٩

معخروط بركانى يتكون من كسف متوهجة تقذف بهما البراكين فتكون مخروطا يتختلف مىل سمطحه بنن ۳۰° ، ۴۰° ،

۰۱۰ _ مدرج جليدي

تجويف على ارتفاع شماهق في سفح الجبل يثسبه المسرح ، نشأ من فعل الصقيع وتواكم الجلسد •

اها ي نسبيج فتاتى المسوبية الكونة من رواسب المعادن وفتات الصخور .

الحجم ما يزيد على كرة قطرها ٢ مليمترات على كرة قطرها ٢ مليمترات ويقل عن ٥٥ مليمتراً ٠

الم المسمود (صمول) ١٥٣ المحاد المحاد المحاد المسمود (صمول المحاد الم

۱۵۶ سے مخروط برکانی مرکب composite volcanic cone

تراكم الحمم البركانية المتوهبجة على شكل محروطي انحداره ٣٠° عنسد القمة تقسل الدريجيا إلى ٥" درجات عند القاعدة ٠

concoidal fracture مکسر محساری

نمط لكسر بعض المعادن ، حيث تنشأ منه أسسطح مقوسة ممركزة تثسبه الثمكل الداخلي للأصداف ، ومن أمثلته مكسر البلور .

ما القشرة القاربة القرمة القشرة الأرضية يتكون من طبقتين القشرة الأرضية يتكون من طبقتين السكوسا معا من ٣٥ إلى ٥٠ أكيلومتراً.

rontinental drift انزلاق اليابسة وانفصالها إلى قارات .

البجليد المنطى لمساحة كبيرة من الجبال والسهول في قارة ما ، مثال ذلك مثلجسات بورينلاند والقارة القطية البخوبية .

د المادة نتيجة اختلاف كثافتها عن الموسط المحيط بها ٠

ronvection current Land July 17.

انتقال أجزاء المواتح رأسيا نتيجة لارتفاع درجة حرارتها • عما يعلوها من طبقسات •

coquina حجس مسدفي

صخر جیری مسامی یتکون أساسا من فتات الأصداف ، ویتمیز بخشسونة حیباته وقابلیته للکسر .

core - 147

باطن الأرض المحاط بالقشرة الخارجية (البرني mantle).

rore drilling حضر اللب ١٦٣

قطع لب صلد من الصخر باستخدام لقمة حفر أسطوانية مجوفة م

correlation الرابط ۱۶۶

مقارنة التثمابة الصحرى الاصفودى والأحداث الجيولوجية لمناطق مختلفة متباعدة أو متقاربة •

crater ... نوهـــــ ۲۹۵

منخفض مخروطى شديد الانحدار فى قمة البركان تخرج منه مقذوفات البركان ، قطره أقل من ثلاثة أمثال عمقه .

١٦٦ _ قانون علاقمة التقاطع

crosscutting relationship, Iaw of القاعدة التي تنص على أن الصنخر القاطع أحدث دائما من الصخر المقطوع •

١٦٧ _ القشه ة

الغلاف الخارجي الذي يكون أديم الأرض وينرواح سمكه بين ٣٠ ، ٥٠ كيلومتراً .

cryptocrystalline منفي التبلور ١٦٨

صفة من ترتيب الذرات في المادة لا تظهر صفاتها البلورية حتى باستخدام المجهر العادى.

crystal بـلورة ١٦٩

جسم صلب منتظم المذرات له أسطح خارجية مكونة شكلا هندسيا منتظما .

erystalline structure البنية البلودية البنيان الذرى للبلودة ٠

crystallization بلور ۱۷۱

نشأة السلووات من السائل المركــز •

١٧٢ _ نيم التيار (نيم)

current ripple marks

تموجات تحدث على سلطح الرمال عنـــد تمرضها لتبار هواء أو مــاء ٠٠

cycle of erosion حورة التحات ۱۷۳

دورة تمر بها التراكيب المعرضة للتعرية من مرحلة الشباب إلى النضج إلى الشيخوخة •

۱۷٤ ـ بىۋرة عىيقىة ١٧٤ ـ بىۋرة

مرکز الزلزال الذی ینشأ فی عمق یزید علی ۳۰۰ کم ۰ وأکبر عمق سسجل للزلازل هو ۷۰۰کم علی الأکثر ۰

الأغواد الأغواد ۱۷۵ مناطق قد يزيد مناطق في المحيط شديدة العمق قد يزيد عملها على ١٠٠٠ متر تحيط بعض القارات،

المسارى المائمة كثير النفرع في حوض المسارى المائمة كثير النفرع في حوض مسراه يشسبه تفرع الشجرة إذا ما رسم على خريطة مسطحة أو شوهد من الجو •

density currents تيارات اكثافة الكثافة الكثافة الكثافة بسبب تفاوت الملوحة أو درجات الحرارة ٠

desiccation – جفاف فقدان الماء من الرواسب بسبب التصلد أو التعرض للحرارة •

۱۷۹ ـ سخور رسوبیة فتاتیــة detrital sedimentary rocks صخور مکونة من معادن وفتات صخر ناتح من تعربة صخور أخرى أو من تجویتها .

معدن نفيس مكون من عنصر الكربون وهو أشد المواد صلابة ولهذا يستخدم في آلات القطع التمديدة .

diatomaceous Ooze رئات ومن بقایا طحالب رواسب سیلیسیة تکون من بقایا طحالب

بحرية أحادية الخلية تغطى مساحات كبيرة من قيمان المحيطات •

١٨٧ - تجوية تفريقية

differential weathering

تجوى كتا, متباينة من الصحخر بمعدلات متفاوتة نتيجة اختلاف تكوينها وتأثرها بعوادل التجوية المختلفة •

discharge تصریف أو تصریف 1 N کمیة الماء التی تمر فی مقطع محری مائی عند مکان ما فی وحدة زمنیة α و تقدر عادة بعدد الأمتار المکعبة فی الثانیة (α /ن)

المواد المكونة للأرض •

المتويات الطبقية أو الورقية فيما اندفعت خلالها من صيخود ٠

۱۸۸ - تفتیت

disintegration (mechanical weathering)

تكسر الصخر كسرا صغيرة نتيجة الطاقمة الناشئة من القوى الطبيعية •

distributary channel فرع النهر المجدول يتفرع من المجرى الرئيسي للنهر ولم يلتقى به ثانية كما في الدلتايات والتلاع الفيضانية (alluvial fans).

مایاه الیاه لیاه الیاه divide (.watershed)

حد يقسم ماء المطر الساقط عليه •

المنطقة التي تتجمع فيها الأمطار المساقطة قبل أن يتم صرفها في أنهره أو روافده ٠

المــواد التي يجرفها جليد المجالد وتترسب في البحار أو الأنهار عند ذوبانه •

drumlin درماین ۱۹۳

تلال مستطيلة أو بيضاوية تتكون من طرح المثلجات غير متطابقة في اتجاة حركة الجليد.

dune کثیب کومة مستطیلة من الرمال المتنقلة تراکمت بفعل الریاح (ج • کثبان) •

۱۹۵ _ قعقعة الزلزال (زفزفة)
earthquake sounds

موجات صوتية مدوية مصاحبة للزلزال •

ccogenesis شية ١٩٦

تطور العلاقات البيئية بين مختلف الكاثنات والوسيط •

۱۹۷ _ حوض الشعبة الأمامي fore-reef basin

الجانب الأمامي العميق للشعبة المواجة المحر •

انزلاق الكتـــل الصــخرية أو التربة أو التربة أو الشيطايا الصـخرية على جنبات التــلال المغمورة أو هوطها المفاجىء •

ر ميزوهالين) Miller الملوحة المتوسطة (ميزوهالين) mcsohaline organisms

وصف للكائنات التي تعيش في وسط معتدلُ الملوحـة •

الصناعة التي تمد الدولة بالفلزات وما يرتبط الصناعة التي تمد الدولة بالفلزات وما يرتبط بها من منتجات أخرى ت وتشمل استخراج واستخلاص الفلزات من مناجمها •

meteoric iron سنزكى ٢٠٧ ـ حديد نيزكى

الحديد الذي يوجد في النيازك التي تسقط على الأرض من الفضاء الخارجي ، وهي إما تتكون من الحديد فقط أو الحديد والنيكل ومعادن أخرى •

٢٠٣ ــ جهاز السيزمية الدقيقة

microsiesmic instrument

آلة تستعمل لدراسة الهزات التي تصيب الطبقات ودعامات المناجم ، توضع في آباد محفورة عمق الواحدة منها حوالى متر في موافع الاختسار ، لتسميل الذبذبات تحت السمعية التي تسبق انهيار الصخور .

micropores حقيقة ٢٠٤

مسمام الصخر التي يقسل نصف قطرها عن ١٠٠٠٠ مم وتعثر سريان المساء في ذلك الصخر .

mine evaluation المنجم المنجم

حساب قيمة ما يختزنه المنجم من خام معدني مقدراً على أساس المعلومات الجيولوجية ، ونتائج تحليل العينات .

٢٠٦ - انسياب الوحسل

mud rush = (mud run)

الاندفاع السريع للوحل والرواسب المشبعة بالمساء ، متل الرمال الناعمة والغرين وما شابهها على سموح المناجم القريبة من سطح الأرض .

mud stream محری وحسل ۲۰۷

ندوع من انزلاق التربة ينتج من تحدول ماتحتها إلى وحل ، فينساب على طبقات الطغل الزلقة فيصحبه زحف هائل للتربة .

murchisonite ۲۰۸ مرشیزونیت

ضرب أحمر من مجموعة معادن الفلسسبار يتميز ببريق أصفر ذهبي •

native amalgam ملغم طبيعي ٢٠٩

ملغم يتكون طبيعيا ، يحتوى على عنصرى الفضة والزئبق بنسبة متفاوتة ، لونه فضى ، صلادته (٣ ــ ٥٠٥) ووزنه النوعى (٥٠١ـ ٨٠٤) (تبعا لتركيبه) ، ويتكون في نطاقات الأكسدة لرواسب الفضة ، كما يوجد على هيئة حيبات مبشرة فني ركازات السنابار .

native antimony ما تسمون طبيعي - ۲۱۰

أنتيمون يتكون طبيعيا وقد يحتوى حينا على كميات قليلة من الحديد أو الفضة أو الزرنيخ، لونه أبيض أومائل إلى الرمادى ، هش جدا مكسره غير مستو ، صلادته (٣ ــ ٥٠٣) ووزنه النوعى ٧٠٢، ويوجد في بعض العروف المعدنية مصمحوبا بالأسميتيت أو الزرنيخ أو الفضة، ويعد خامة نادرة للأنتيمون ويستعمل في صناعة بغض الأشابات ،

native arsenic درنیخ طبیعی ۲۱۱

زرنيخ يوجد في الطبيعة مختلطا ببعض الأنتيمون فالعروق المعدنيةالحاملة لركازات

الفضة والرصاص والنكل والكوبلت والنحاسء ولونه أبيض إلم رمادي داكن حبسي ، هش ، غیر مستوی المکسر ۰ صلادته (۳–۶) وزنه النوعي دره ــ ۹ره ، ويحصل منه على منظم الزرنبيخ التجارى كناتج جانبي عنســـد صهر هذه الركازات ، ويسستعمل في الطب وفي مقاومة الآفات ٠

۲۱۷ یہ أسفلت صحری

native asphalt = rock asphalt

أسفلت يوجد في مسام بعض الصخور مثل صخور الحجر الرملي والدولوميت قد تصال نسبته في الصخر إلى ١٥٪٠٠

۲۱۳ ـ فلز طسعي native metal فلز يوجد في الطبيعة غير متحد بعنصر آخر • ومن أمثلته: -native bismuth _ بزموت فلزي طبيعي ... نحاس فلزى طبيعي native copper ب ذهب فلزى طسعي native gold _ حديد فلزى طسعي native iron ـ رصاص فلزى طسعى native lead ــ زئبق فلزی طبیعی native mercury _ بلاتين فلزى طسعى native platinum ــ فضة فلزية طبيعية native silver ــ تلوريوم فلزي طبيعي native tellurium _ خارصين فلزي طبيعي

native zinc

۲۱۶ ـ ناتروبوركلسيت = أولكسيت -بوروناتر وكلست

natroborcalcite = ulexite = boronatrocalcite معدن على شكل كتل كلوية بنضاء اللون بتبلور في النظام الشبلاتي المسبل وصبيغنه الكيميائية : (بر كابو أ 😀 ٨ يد ، أ) ٠

٧١٥ _ أخصائي علم البيئة الحديث

neoecologist

الباحث الذي يدرس سلوك الكاثنات الحبة وعلاقتها بالوسط السئي • بالوسائل والأفكار الحدثة •

۲۱۲ ـ نیزوسیلیکاتات = ارثوسیلیکاتات nesosilicates = orthosilicates

تراكب لعض السميليكاتات تتكون من بلورات رباعية الأوجمه (سأ,) متمسل يعضها بمعض مثل معادن الأوليفين ٠

٢١٧ ــ صورة جوية مائلة

oblique aerial photograph

صورة جوية تلتقط ومحور آلة التصوير مائل عن الاتجاء الرأسي •

۲۱۸ – تورق مائل oblique foliation

ضرب من التورق يحدث في بعض الصخور الصفائحية التي ينحرف اتجاء تورقها عن الاتحاء العام للطبقات ذاتها •

٢١٩ _ عداد المسافات edometer مسجل آلی مرکب فی السمسیارة لقیاس المسافات التي تقطعها •

وصف للوسط القليل الملوحة وما ينسب إنيه ٠

٧٢١ _ عضادة النظر المجرد

open — sight alidade

جهاز يستعمل في أعمال المساحة لتحديد الاتجاهات وذلك بالنظر إلى الهدف خلال فتحة رأسية بأحد طرفيه إلى شعرة رأسية مقابلة بالطرف الآخر ٠

periclase marble رخام بریکلازی ۲۲۲ رخام یحتوی علی معدن البریکلاز ۰

phyllosilicates ميليكاتات صفائحية ٢٢٣ مجموعة من معادن السيليكاتات تتميز وحداتها البنائية بمستويات من رباعيات الأوجه للسيليكون والأكسوجين ، ومن أمثلتها معادن الميكا .

polyhaline كثير الملوحة وصف لوسط عالى الملوحة .

prismatic compass بوصلة منشورية ٢٢٦ بوصلة ذات منشور للنظر من خلاله .

reel talus بنعماب ۲۲۷ – ركام الشعاب بنعمال الفتات الناتج من تكسر الشعاب بنعمال الأمواج ٠

۲۲۸ ـ حائط الشماية الرئيسمية التي تتعرض للأمواج ٠

relative compaction اندماج نسبى ٢٢٩ النسبة المئوية بين كثافة التربة المقيسة فى الحقل وأقصى كثافة لها بعد تجفيفها وتعرضها لقدر معين من الضغط ٠

۲۳۰ ـ مسار العودة ٢٣٠ القياسات التي تجرى عكسيا من محطة النهاية إلى محطة البداية للتساكد من صحة القياسات الأولى ٠

۲۳۱ ـ أسمنت صخرى ٢٣١ ـ أسمنت يصنع من حجر جيرى يحتوى على نسبة معينة من الطين •

rock creep بالصخر ٢٣٢ ـ زحف الصخر الصخرى على جوانب الحركة البطيئة للفتات الصخرى على جوانب الأودية •

رمال أو رواسب مفككة أو مشربة بالماء تتجرف بسرعة مندفعة إلى ما جاورها من الأماكن النخفضة •

٢٣٤ - بيئة رسوبية

sedimentary environment

الوسط الذي تتم فيه العمليات الرسسوبية من التجوية والنقل والترسيب •

۲۳۵ - تصنیف « سیلر »

Seyler's classification

تصنيف للفحم على أساس نسبة ما يحتوى عليه من الكربون والهدروجين •

silicate تالیکات ۲۳۶

ملج لأحد الأحماض السيليسية سواء كان هذا الحمض موجودا في الطبيعة أو افتراضيا.

sorosilicates روروسيليكاتات ۲۳۷

مجموعة من معادن السيليكاتات تتميز بوحدة بنائية تشارك فيهما اثنتان من رباعيات الأوجه س ـ أ فى ذرة أكسجين واحدة • ومن أمثلتها معدن المللت •

stadia slide rule حاسبة القامة - ٢٣٨

مسطرة تحل محل جداول حساب القامة ، مدرجة من أعلى للمسافات الأفقية ومن أسفل للمسافات الرأسية ٠

٢٣٩ _ عداد الخطي لتلي

Tallyregister, pace counter

جهاز يدوى في حجم ساعة الجيب يستعمل في عد الخطوات لأغراض القياس •

۰ ۲٤۰ ـ شريط ۲٤۰

شريط يصنع من الصلب أو غيرد لقياس المسافات •

tectosilicates کتوسیلیکاتات ۲٤۱

مجموعة من معادن السيليكاتات تتميز بوحدة بنائية تشارك فيها رباعيات الأوجه س ـ أ جميع ذرات الأكسجين مع رباعيات الأوجه المجاورة لبناء شبكة ثلاثية الأبعاد • ومن أمثلتها الفلسبارات والمحرو •

telescopic alidade عضاد تلسكوبي ٢٤٧

مقياس تلسكوبي مركب على قاعدة معدنية ذات حافة مشــطوفة مدرجــة وذات إبرة مغنطيسية ، وميزان مائي ، ويتحرك التلسكوب رأسيا على قوس مدرجة ، ويستعمل الجهاز في قياس الزوايا الرأسية والمسافات في أعمال المســـح .

۲۲۳ ـ مجری مؤقت ۲۲۳ مجری مؤقت ۲۲۳ مجری مائی یتدفق أحیانا و یجف أحیانا أخری •

۲٤٤ ـ تجمعات رفاتية بواسطة عوامل تجمعات لكائنات ميتة بواسطة عوامل معختلفة ٠

traverse (ترافرس) ×۲٤٥

اتجاه أو مجموعة من الاتجاهات تربط ببن منكشف الصخور أو الطبقات أو المحطسات التي يتم منها الرصد أثناء أعمال المسع .

triangulation net office TEN

رسم المساوات في نظام على هيئة مثلثات في أثناء عمليات المسمح •

true dip حقیقی ۲٤۷ – میسل حقیقی آکبر میل للطبقة وهو عمودی علی مضربهاه

مصطلحات في الغيزيقا (*)

^(*) اعدتها لجنة الفيزيقا ، واقرهامؤتمر المجمع في الدورة الحادية والخمسين ، بحد النالثة بتاريخ ٧ من جمادي الثانية سنة ١٤٠٥ هـ الموافق ٢٧ من عمد فبراير (شياط) سنة ١٩٨٨ م ٠

مصطلحات في الفيزيقا

sabin ... ا

وحدة لقياس الامتصاص الصوتى المكافى، للسواد • والمصطلح منسسوب إلى الفيزيقى الأمريكي « والاس سابين Wallace Sabine »

۲ ــ قانون « سابين » Sabine law

مسينة رياضية تجريبية لزمن الترداد الصوتى للغرف •

saccharimetry تياس السكر ٣

قياس مقدار الدوران لمستوى استقطاب الضوء في السكريات بجهاز البولاريمتر .

safety factor عامل الأمان _ z

نسبة إجهاد الكسر أو الانهيار لتركيب ما إلى أكبر إجهاد يسمح به •

ه ـ اختيار العينة . . sampling .

اختيار نموذج صغير من مجملوعة كبيرة من الأشياء المتماثلة نوعا لدراستها والحصول منها على معلومات ممازة للمحموعة •

saros ۲ نـ سـاروسی

الفترة الزمنية لكرار موقع سبى للشمس والأرض والقمر •

ع ـ تابع (قمر) satellite

- (أ) فى الفلك : جرم سماوى صغير نسسيا يدور حول كوكب •
- (ب) قمر صناعی يطلق من الأرض ويدرر في فلك حولها •
- satellites, spectral ملية المعافية المعافية المعافقة الم
- (أ) في الأطياف الضوئية: خطوط طيفيسة ضعيفة تظهر قرب الخطوط الأسماسية وتنشأ عادة من وجود نظير شميحيح للعنصر •
- (ب) فى أطياف الأشعة السينية: خطوط طيفية ضعيفة تظهر قرب الخطسوط الأساسية وتنشأ عنقفزات إلكسرونية مزدوجة فى ذرات مزدوجة التأين •

هواء مشبع
 هواء يحوى كمية من بخار الماء كافيسة
 لتشبعه ٠

• ۱ - بخار مشمع saturated vapour بحار متزن حراریا مع سائله عند درجه حرارة معینة •

saturation, magnetic مغنطسي المحالة التي تثبت عندها شدة مغنطسة المحالة التي تثبت عندها شدة المجال المعنط .

saturn ازحسل

الكوكب السادس في المجموعة الشمسية من حيث البعد عن الشمس ويبلغ قطره نحو تسع مرات ونصف المرة قطر الأرض ، وكتلته نحو ه مرة كتلة الأرض ، وزمن دورته نحو عشر ساعات وربع الساعة وينفرد بين الكواكب بحلقات تميزه ، وله تسسعة أقمار على الأقل +

اسم أو وصف لأى كمية تتمين بمقدارهما دون الاتجماه •

(انظر كذلك : متجه vector)

١٨ ـ حاصل الغيرب اللامتجه

scalar, product

حاصل الضرب اللامتجه للمتجهين أ ، ب مو أ · ب جتا () حيث () الزاوية بينهما ·

انظر كذلك: حاصل الضرب المتجه) vector product

۱۹ ـ استطارة «كومتون» = ظاهرة «كومتون» scattering, Compton = Compton effect

(انظر : ظاهرة ، كومتون ، (Compton effect

scattering, Coulomb «كولوم» ۲۰ ــ استطارة «كولوم»

انظر : استطارة رذرفورد)

Rutherford scattering

(ب) حالة يتخذ فيها اللف المغلطيسي في المادة التجاها واحدا • وتقترب المادة من هذه الحالة كلما اقتربت درجة حرارتها من الصغر المطلق •

١٧ ــ تشبع غرفة الناين

aturation of an ionization chamber

الحالة التي يتم عندها تجمع جميع الأيونات المولدة بالأشعة المؤينة ، دون أن يحدث تأيين بالتصادم ، ويسمى التيار الناتج في هذه الحالة تيار التشبع saturation current كما يسمى الجهد قلطية التشبع saturation voltage .

١٣ - تشبع عنصر مشبع

saturation of an irradiated element

الحالة التي يصبح عندها معدل تولد النوي بالتنسع مساويا لمعدل اضمحلالها ، وتسمى الفاعلية المناظرة لهذه الحالة فاعلية التشبع saturation activity

١٤ ـ نشبع المحلول

saturation of a solution

التحالة التي لا يمكن عندها للمدذيب أن يذيب أكثر مما هو فيه من مذاب تتحت ظروف الضغط والتحرارة نفسها ٠

ه ۱ - نسبة التشبع = الرطوبة النسبية saturation ratio = relative humidity

(انظر : الرطوبة النسبية) relative humidity

۲۷ ــ استطارة حرارية لا مرنة scattering, thermal inelastic

اســــتطارة لا مرنة يتبادل فيها نيوترون حرارى ، أو جسيم بطىء الطاقة مع جزى، أو مع. شبيكة بلورية .

۲۸ - استطارة و طومسون »

scattering, Thomson

استطارة الفوتونات بجسيمات حرة مشحونة مثل الإلكترونات ، والمصطلح منسوب إلى الفيزيقي الرياضي البريطاني وليم طومسون (لورد كلفن) (۱۸۰۷) •

۲۹ _ معادلة « شرودنجر »

Schrodinger equation

المعادلة الأساسية في الميكانيكا الموجية ، وهي تعبر عن الموجة المنساظرة لحركة جسميم في مجال قوة ، والمصطلح منسوب إلى العالم الأنكساني « إروين شرودنجر Erwin Schrodinger

المولود في عام ۱۸۸۷ » •

۳۰ معادلة « شرودنجر » لجسيمات عديدة Schrodinger equation, many body

معادلة في الميكانيكا الموجية ، تتناول نظاما لحسيمات متعددة يتفاعل بعضها مع بعض .

۳۱ ــ ألواح « شومان » الفوتغرافية Schuman plates

ألواح فوتغرافية خالية من مادة الجلاتين تقريبا ، تستخدم للتصــوير بالأشــعة فوق scattering, critical حرجة

استطارة شديدة للإشعاع بمادة لها طور انتقال من الدرجة الثانية ، عند درجة حرارة قريبة من درجة حرارة الانتقال •

٢٧ _ استطارة تفاضلية

scattering, differential

استطارة في اتجاه محدد ٠

٣٧ _ استطارة انتشارية

scattering, diffuse

استطارة الأشعة السينية أو النيسوترونات بفعل العيوب البلورية أو بفعل اللانظام في الذرات أو في اللف •

۲۶ _ استطارة تأرجح

scattering, fluctuation

استطارة تنشأ من تأرجح معامل انكسان الوسط المستطير ، وقد تنشأ من انتقالات طورية فه أو من تغيرات في كثافته .

scattering, magnetic مفنطيسية ۲۵ استطارة النيوترونات بالإلكترونات غير النتزاوجة لذرات لها عزم مغنطيسي ٠

۲۷ _ استطارة « رايلي »

scattering, Rayleigh

(Rayleigh scattering : انظر)

البنفسجية التي يقل طولها الموجي عن ٢٠٠٠ أ، وهو المدى الذي تصبح عنده مادة الجلاتين شديدة الامتصلص ، ويسمى هذا المدى مدى سومان Schuman range ، والمصطلح منسسوب إلى الفيزيقي الألماني فيكتور شومان (١٩١٧) .

scintillator $- \forall \gamma$

مادة لها القدرة على تحويل طاقه إشماع مؤين إلى ضوء منظور وقد تكون هذه المادة مادة فسفورية عضوية أو غير عضوية ، أو سائلة أو لدنة أو قد تكون غازا نبيلا و

أثر الإلكترونات المحيطة بالنواة فىحجب شحنتها التأثيرية •

screw axis حلزونی ۳٤

محور للتماثل البلورى يتميز بدوران الشبيكة حوله بمقدار جزء من اللغة ($\frac{1}{7}$) $\frac{1}{7}$ هم تقدمها في اتجاهه بمقدار جزء من ضلع الخلية الواحدة •

screw displacement إزاحة حلزونية دوران جسم جاسى، حول محور ، مصحوب بانتقاله في اتجاه المحور .

screw, pitch of حطوة الحلزون المسافة المحسورية بين لفتين متساليتين في علزون •

search coil باحث باحث

ملف صغير يستخدم لقياس التغير في المجال المغنطيسي الحثى ، بقيساس مقدار التغمير في الفيض المغنطيسي خلاله .

second Simulation - TA

وحدة الزمن في كل من النظام (س ح ث) والنظام الدولي للوحدات وتسداوي والنظام مرة الزمن الدوري للإشعاع الصادر من ذرات السيزيوم ١٣٣٣ عند انتقالها بين منسوبيها فائقي الدقة في الحالة الأرضية •

٣٩ _ خلية ثانوية _ بطارية ثانوية

secondary cell

(accumulator مركم)

secular equilibrium ; اتران دائم على انظر : إتران إشعاعي

(radioactive equilibrium

sedimentation تثفل عام عند الله عند الله الله عند الله ع

ترسب الجسيمات الجامدة المعلقة في المواثع بفعل قوى الجاذبية ٠

sedimentation constant لترسب الجسيمات في وسط ما تحت معدل ترسب الجسيمات في وسط ما تحت تأثير عجلة مقدارها الوحدة ٠

Seebeck effect - ظاهرة « سيبك - عُلاهرة «

تولد قوة دافعة كهربائية ، وبالتالى تيار كهربائى ، عندما يوصلفلزان فى نقطتين ليكونا دائرة كهربائية مقفلة تختلف فيها درجتا حرارة النقطتين •

انظر كذلك : ظاهرة بلتيه Peltier effect

seismicity £ £

تيحركات في سطح الأرض •

seismic waves أمواج سيزمية

أمواج صدمة تنتشر فى الأرض تصدر من مركز زلزال أو تفجير أُجيرى لأغيراض تجريبية ٠

seismograph ٤٦

جهاز لتسجيل الهزات الأرضية الناشئة عن الزلازل أو عن الانفجارات •

علم يعنى بدراسة الزلازل seismology علم يعنى بدراسة الزلازل ومسيباتها وما ينشأ عن الأمواج المرنة فيها من سرعات وطاقات •

selection rule عاعدة الانتقاء الم

أية قاعدة تحظر حدوث انتقالات معينة بين حالات نظم ذرية أو تحت ذرية •

هجرة الذرات فى جسم بلورى ، وما يتبعها من إعادة تنظيمها فيه دون أن يصحب ذلك نغير فى التركيب الكيميائي للجسم •

• المحاثة الذاتية - inductance منافة الذاتية

خارج قسمة الفيض المغنطيسي المار خلال دائرة كهربائية مقفلة على التيار المولد لهمذا الفيض •

self - shielding داتی داتی

وقاية الأجـزاء الداخليـة للجسم المسـعع بامتصاص الإشعاع في أجزائه الخارجية •

self - sustained حستمرة ذاتيا

صفة للحالة الحرجة لوسط يحدث فيـــه تفاعل نيوتروني متسلسل عندما يكون عــامل التضاعف فيه مساويا للواحد الصحيح •

انظر كذلك : تفاعل متسلسل) (chain reaction

٥٣ ــ شبه موصل منحل

semiconductor, degenerate

شبه موصل زاد فيه مقدار التشرب بالشوائب حتى أصبح قريب الشبه بالفلز •

٥٤ ــ إشراب شبه الموصل

semiconductor, doping of

إضافة شوائب لشبه الموصل ليكتسب موصلية مطلوبة ه

sensation level السمع ١٦١ - ١٦١

الفرق (مقيسا بالديسيبل) بين مبدى السمع لشيخص ما والمبدى القياسى للسمع عند تردد معين ، والمصطلح مرادف لفقد السمع hearing loss.

sensitive flame حساس ۲۲ – لهب حساس الهب غازی یتنیر ارتفاعه أو شکله بتعرضه لأمواج صوتیة ٠

رور الإحساس مدة ِ الإحساس الزمن الذي يمكن خلاله الكشف عن مرور جسيم مؤين في معداد أو في غرفة تأيين م

به حين الإحساس عين الأحساس ٦٤ حين الأحساس ١٤ (أ) جزء الكاشف الإشعاعي الذي تتولد فيه الإشارة المنبعثة ٠

(ب) جزء التخليسة الحية أو الجزء من العضو البيولوجي الحساس للأشعة المؤينة •

sensitivity الحساسية حماسية

(أ) التنير فى مقدار الخرج فى جهاز ما منسوبا إلى تغير فى الدخل مقداره الوحدة • مثال ذلك خارج قسمة الانحراف على التيار فى الجلفانومتر •

(ب) أصغر دخل يمكن الكشف عنه بجهاز ما • مثال ذلك أصغر كتلة يمكن تعيينها بميزان •

ه د شبه موصل غیر أصیل semiconductor, extrinsic

شبه موصل تتوقف خصائصه الكهربائية على وجود مراكز عموائب أو عيوب في شبيكته •

٥٦ ــ شبه موصل أصيل

semiconductor, intrinsic

ه ـ شبه موصل موجب النوع semiconductor, p. type

شبه موصل محور تزيد فيه كثافة الثقوب المتحركة على كثافة الإلكترونات •

٥٨ ـ شبه موصل عضوى

semiconductor, organic

مادة عضوية جامدة ، يرجع توصيلها الكهربائى إلى الإلكترونات دون الأيونات، ويزداد بارتفاع درجة الحرارة •

semimetals الفلزات م

مجموعة الزرنيخ والتلريوم ، فى الجدول الدورى للعناصر ، التى تتميز بضعف توصيلها الكهربائى • وهى (سل،ت،بز،نت،ز) •

مرح _ غشاء نصف منفذ

semipermeable membrane

غشاء يسمح بمرور المذيب دون المسذاب من المحلول •

servomechanism (سرفو) ۲۲ – نظام (سرفو

نظام أتوماتيكى للتحكم يتضمن تضخيم المقدرة • وفيه تتبع الحركة الميكانيكية للخرج حركة الدخل •

sextant آلة السدس ۲۷

جهاز بصری لقیاس زاویة ارتفاع جسم بعیـد •

ahear modulus القص ٦٨

= معامل الحساءة

= modulus of rigidity

القوة المماسية التى تؤثر فى سطح جسم مرن فتحدث فيه تشسوها زاويا مقداره وحدة الزوايا •

shear strength __ شدة القص اللازم الإحداث تشوه لدن في جسم جامد •

٠٧ - إجهاد القص الإجهاد اللازم الإحداث انفعال قص فى جسم جامد ٠

shear wave موجة قص ۷۱

نوع من الأمواج المرنة في الأجسام تزاح فيها جسيمات الوسط في اتجاه عمودي على اتجاه الموجة وتسمى كذلك موجة مستعرضة transverse wave

shield درع ۲۷ ــ درع

جسم يمنع الإشعاع المؤين من الوصول إلى حيز معين •

shock wave موجة الصدمة ٧٣

موجة تتميز بتغير مفاجى، فى ضغط الوسط وسرعة الجسيمات • ومن أمثلتها موجة الصدمة التى تصدر عن أجسام تسير بسرعة تفوق سرعة الصوت •

الكهر مغنطيسية المحاملة (وهي الترددات التي تقع على جانبي الموجة الكهر مغنطيسية المحاملة (وهي الترددات التي تنشأ عن تشكيل الموجة الحاملة) •

siemens کے سیمنز ۷۵

وحدة المواصلة الكهربائية في النظام الدولى للوحدات وتساوى مقلوب الأوم ، وتسمى « مسو mho » •

sigma particle ۲۶ – جسم سميجما واحمد من الهيبرونات • (انظر : الهسرونات (hyperons)

signal generator متذبذب كهرمغنطيسى لتوليد نطاق واسمع متذبذب كهرمغنطيسى لتوليد نطاق واسمع من التسرددات ويستخدم عادة لأغراض الاختبار ٠

silencer کابت الصوت ۲۸

أنابيب خاصة تركب في مجرى أنظمة التهوية أو أنظمة التخلص من العادم ، لها درجة توهين عالية للصوت ومقاومة صغيرة لانسياب الهواء أو الغازات .

silicates السليكات ۷۹

أملاح أحماض السلسليك ، وهي تشكل نحـو ٩٥٪ من مكونات القشرة الأرضية ، وتدخل في نحو ثلث أنواع المعادن ٠

silicon cell حلية سليكون
 خلية فوتوڤلطية ذات وصلة م س س
 موجب سالب) تستخدم مصدرا للطاقة ٠

silicon chip حقاقة سليكون من السليكون أضيفت إليها شوائب معينة تستخدم جزءا من مكونات الدوائر التكاملة •

silicones مركبات اصطناعية من السليكون ، تستخدم عمادة كسوائل للتشحيم أو قواعمد للبسويات والورنشات •

silver voltameter فضى نوع من القلطامترات يتكون أساسا من خلية إلكتروليتية لها أنود من الفضة وكاثود من البلاتين وإنكتروليت من تترات الفضة، ويستخدم لتحقيق وحدة الأمير الدولية .

۸٤ ــ مسيل « سيمونى » Simon liquifier جهاز لإسالة غاز الهليوم بتعريضه لتمدد أدياباتي •

simple pendulum مدول بسيط ۸٥

متذبذب ميكانيكي يتركب من ثقل معلق من نقطة ثابتة بخط مهمل الكتلة لا يستطيل •

۱۹۸ موجة جيبية كهرمغنطيسية sine wave, electromagnetic

موجة كهرمغنطيسية فى وسط متجانس تتناسب فيها شدة المجال الكهربائى مع جيب زاوية تتغير تغيرا خطيا مع الزمن أو مع المسافة أو معهما معا ٠

singing sands مصوتة AV

رمال تصدر أصواتا مسموعة بتعرضها لقوى قص • ومن أمثلتها رمال الشاطىء المبتلة عندما تطؤها الأقدام ، أو الانهمارات الرملية عندما توقف فحأة •

نفس اتجاهات التركيب البلودى •

singlet state - Al

تعبير فى علم الأطياف يعنى أن حــــالة تكراريتها تساوى واحدا •

۹۰ ـ فارق أحادى ثلاثى

singlet - triplet separation

فارق الطاقة بين الحالة الأحادية والحالمة الثلاثية لتركيب ذرى بعينه ، أو لتسركيب إلكتروني لجزىء بعينه ،

sintering _______ 41

تسخين كمية مضغوطة من مسحوق إلى درجة حرارة تقرب من درجة انصهارها دون أن تبلغها ، حتى تتلاصق جزيئاتها وتنخفض مسامتها وتزداد مقاومتها المكانكة •

۹۲ _. صفارة (سيرينة) siren

أداة لإصدارأصوات عالية الشدة • تتركب فى أبسط أنواعها من قرص به ثقوب قرب حافته ، يدور بسرعة كبيرة عندما يسلط على الثقوب تيار قوى من الهواء أو الماء •

٩٣ ـ الوحدات الدولية عشمل نظام مترابط للوحدات الأساسية عشمل المتر ـ الكيلوجرام ـ الشانية ـ الأمبير

المتر ــ المنيلوجرام ــ السنانية ــ الاسبير والكلفن ــ والقنديلة (م ك ث أ ڤ ق) •

skin effect الظاهرة السطحية - علام الظاهرة السطحية - علام السطحية - علام السطحية - علام السطحية - علام السطحية

تركز مرور التيار الكهربائي عالى التردد في طبقة سطحية من الموصل •

ويقل سمك هذه الطبقة السطحية كلما زاد تردد التيار •

٥٥ _ الظاهرة السطحة الشاذة

skin effect, anomalous

ظاهرة تشاهد فى الفلزات النقية عند تبريدها لدرجة حرارة الهليوم السائل ، حيث تصبح عندها المقاومة السطحية مستقلة عن مقاومتها للتيار المستمر ، ومرتبطة مباشرة بشكل سطح فيرمى .

scavenging علير ٩٦

إزالة مادة مشعة غيرمرغوبفيها من محلول ما بإضافة راسب إليه ثم كسحه •

وده برابطال فورى ودي فجأة بإدخال فورى فجأة بإدخال فضبان الأمان •

مه تقدرات إلكترونية مدارات سطوح إفتراضية تحوى مدارات الإلكترونات حول النواة • ويتسعكل سطح فشرة) لعدد محدود من الإلكترونات متقاربة الطاقة •

sky wave موجة سماوية موجة أيونوسفيرية ionospheric wave موجة لاسلكية تنعكس من الطبقة الجوية المتاينة (الأيونوسفير) متجهة إلى الأرض و

slag حبث الفلزات كتلة شبه زجاجية تفصل من الفلزات النصهرة في عمليات صهر الخامات ٠

slip, plastic انزلاق لدن ۱۰۱

إحدى طرق التشويه اللدن للفلزات وفيها تنزلق طبقات المادة بعضها فوق بعض فى مستويات متوازية تقريبا •

slip elements معاصر الانزلاق معامــــلات خاصـــة لمســتويات الانزلاق واتجاهاته في التحليل البلوري ٠

۱۰۳ ـ شــق

فتحة مستطيلة ضيقة عادة ، تدخل وتخرج منها الأشعة إلى جهازالطيف أوجهاز الحيود وما إليها •

١٠٤ ـ كثافة النيوترونات المبطأة

slowing down density of neutrons

عدد النيوترونات فى وحدة الحجوم ووحدة الزمن ، الذى يتخذ قيمة محددة من الطاقة عند إبطائها .

١٠٥ - تصوير سنمائي بطيء

slow - motion pictures

تصوير سينمائى بسرعة قد تصل إلى ٢٤٠٠٠ صورة فى الثانية لتعسرض بالسرعة المعتادة وهى ٢٤ صورة فى الثانية • وتستخدم هذه الطريقة لدراسة الأحسداث السريعة ، كحركة الأجسام المتذبذبة وحركة الصواريخ •

الله عليثة slow - waves

أمواج كهرمغنطيسية تقل سرعتها عن سرعة الضوء ، تستخدم فى بعض الأجهزة الإلكترونية كالمعجلات الخطية والمجنترونات •

۱۰۷ ــ قانونا « سنيل ، للانكسار

Snell laws of refraction

(انظر : قانونا الانكسار refraction laws)

Snock effect ، سنوك ، ۱۰۸ مربط امتصاص في طيف الاسترخاء الميكانيكي لبعض الفلزات المحتوية عملي شوائب ٠

(أ) بلورات من الماء المتجمد تسماقط من السماء كالقطن المنفوش .

(ب) نقط بيضاء تظهر عشوائية متفرقة على شاشة التليفزيون مصاحبة للإشارات الضعيفة أو فى غيابها •

١١٠ ــ مادة مغنطيسية رخوة

soft magnetic material

مادة خاصيتها الحبرية coercivity ضعية الا تتعدى بضعة ارستيدات ٠

انظر كذلك: مادة مغنطيسية صلدة) hard magnetic-material

sol – صــول – ۱۱۱

محلول غرواني سائل المظهر ٠

solar atmosphere جو الشمس - ۱۱۲

الجزء المسرئى من سطح الشمس الباعث للمحرارة والضوء ، ويشمل طبقة الكروموسفير التي يبلغ سمكها نحو عشرة آلاف كيلومتر ، وألسنة اللهب (الكورونا) التي تمتد لمسافات نبلغ أضعاف قطر الشمس •

solar constant الثابت الشمسي الثابت

فيض الطاقة الشمسية الذي يصل جو الأرض عندما تكون في بعدها المتوسط عن الشمس ، وقبل أن يتأثر بجو الأرض ، ويقدر هذا الفيض بنحو ١٤٠ ملى واط على السنتيمتر المربع .

solar energy الطاقة الشمسية ١١٤

الطاقة الكهر مغنطيسية المنبعثة من الشمس بحميع الأطوال الموجية بمعدل نحو ٤ × ١٠٣٠ إرج في الشانية ، ولا يصل منها إلى سطح الأرض أكثر من كسر لا يتعدى ٥٠٠ × ١٠-٥

solar flares الشمس – ألسنة الشمس

ظواهر ثورية تظهر فى منطقة الكروموسفير الشمسية متخذة هيئة ألسنة نارية تصحبها انفجارات متوهجة فى منطقة الكورونا •

جهاز من نوع البيرومتر (مقياس الحرارة العالية) أو البيرهليومتر (مقياس الحرارة

الشمسية) لقياس الإشعاع المستقبل من الشمس •

solar prominences تتوءات شمسية المحب ممتدة من الغازات الساخنة تقذف بها الشمس من خلال منطقة الكرومو سفيرإلى أعلى مناطق الكورونا •

solar system النظام الشمسي ١١٨

جزء الفضاء المحيط بالشمس الذي يشمل الشمس نفسها والأجرام المتأثرة بمجال جاذبيتها • وهي تسعة كواكب ونحو ثلاثين تابعا طبيعا لتلك الكواكب وعدة آلاف من الكواكب الصغيرة والشهب •

solar wind الرياح الشمسية

بلازما عالية التأيين ذات شيحنة متعسادلة تتسكون من بروترنات تنبعث من الشمس بسرعة تتراوح بين ٣٠٠ _ ٨٠٠ كيلومترا في الثانية ٠

۱۲۰ ــ التحول الغروى solation تحول محلول من جل إلى صولً •

solenoid لولبي ١٢١ – ملف لولبي

سلك ملفوف لولبيا فى عدة طوابق حسول اسطوانة يتولد فيها مجال مغنطيسى بمرور تبار فى السلك ، ويكون الملف البحزء الأساسى فى المغنطيس الكهربائي والأدوات الكهربائية المشابهة .

الطور أو الحالة التي تتخذ فيها المادة شكلا وحجما محددين ، وتتميز بوجود نوع من التنظيم لجسيماتها (المذرات والجزيشات والأيوناتوما إليها) سواءكانهذا التنظيم تاما كما في المبلورات أو ضعيفا كما في المواد اللابلورية .

solid of revolution دورانی ۱۲۳ – جسم دورانی الجسم الناشیء عن دوران سلطح مستو حول خط یتخذ محورا للدوران .

solid solution - 172

مادة جامدة أضيفت إليها أو استبدلت بعض ذراتها من نوع آخر دون إحداث تغيير فى بنائها البلورى • وتسمى فى حالة الإضافة محلولا جامدا بينيا (interstitial s.s.) وفى حالة الاستبدال محلولا جامدا استبداليا (substitutional s. s.)

solid - state detector ماه ماه ماه ماه ماه ماه ماه كاشف للأشعة المؤينة أساس عمله حركة الإلكترونات الحرة والثقوب التي تولدها الأشعة المؤينة في مادة جامدة (شبه موصل عادة) .

solid state physics فيزيقا الجوامد 17٦ من الفيزيقا يعنى بدراسة التركيب

الدقيق للمواد العجامدة وخواصها ومميزاتها في الحالتين الواقعية والمثالية •

solidus حط التجمد ۱۲۷

خط في الرسم البياني للاتزان الحراري لأشابة ما يمثل درجات الحرارة التي عندها تحمد الأشابة أو تبدأ سيولتها ، وتشمل المساحة أسفل هذا الخط جميع حالات التحمد .

(انظر كذلك : خط المسيل liquidus)

مالم النوبان (النوبانية) solubility قابلية دوبان مذاب فى مذيب عند درجـــة حرارة وضغط معينين هى درجة تركيز المذاب فى المذيب عند التشبع •

مضروب الذوبان solubility product حاصل ضرب درجتى التسركيز الأيونى للمذاب وللمذيب فى محلول إلكترونى عند التشبع فى درجة حرارة معينة ٠

solute المانات ١٣٠

المادة التي تذوب في مذيب ٠

ا۱۳۱ ـ ارتفاع نقطة غليان المحلول solution, boiling point elevation of ارتفاع نقطة غليان المذيب عند إضافة المذاب إليه •

المحلول المحلول المحلول المحلول solution, boiling point depression of انخفاض فى نقطة غليان المذيب عند إضافة المذاب إليه •

solution, ideal مثالی ۱۳۳۸ محلول مثالی محلول بخضع لقانون « رؤول » (Raoult) الکیمیائی الفرنسی (۱۹۱۰) ، الذی یتناول تغیر ضغط بخار المذیب عند إضافة مذاب إلیه .

solution, saturated مصبح محلول مسبع محلول يحتفظ باستقرار اتزانه عند درجة حرارة وضغط معينين مع وجود مزيد من المذاب أى أنه محلول يحوى النسبة القصوى للمذاب عند درجة الحرارة والضغط المعينين •

solution, supersaturated ... محلول فائق التشبع

محلول تجاوز حالة الاستقرار باحتوائه مذابا أكثر مما يحتويه المحلول المشبع عند نفس درجة الحرارة والضغط • وإذا تعرض لاضطراب بسيط أو أضيف إليه قليل من المذاب تحول تلقائيا إلى محلول مشبع وترسب المذاب الزائد •

۱۳۲ ــ میحلول غیر مشبع solution, unsaturated

محلول يحوى كمية من المذاب أقل مما يحويه محلول مشبع عند نفس درجة الحرارة والضغط •

solvation تقيارن ۱۳۷

التصاق جزيئات من المذيب بجزيئات أو أيونات من المذاب •

solvent الذيب ١٣٨

المادة الغالبة في المحلول •

۱۳۹ ـ الآثار الجسسة للإشعاع somatic effects of radiation

التأثيرات المرضية للإشعاعات المؤينة التى تصيب الأفراد الذين يتعرضون لها ، وتتميز عن الآثار الإشعاعية الوراثية التى قد تصيب الأجيال اللاحقة .

۱٤٠ ـ أمواج « سمرفلد »

Sommerfeld waves

أمواج كهرمغنطيسية سطحية ، تنتشر في السطح الفاصل بين مادة عاذلة وأخرى موصلة، والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي الألماني سمرفلد (١٩٥١) .

sonar _ _ مــونار __ 181

لفظ يتكون من الحروف الأولى للمصطلح الانجليزي المقابل

Sound Navigation And Ranging

ويعنى استخدام الصوت فى الملاحة البحرية وتقدير المدى ، وتستخدم فيه الإشارات فوق السمعية للكشف عن الغواصات ولسسر أعماق البحار •

sonometer حسونومش ×۲۲

صندوق صوتى رنان مثبت عليه سلك مشدود أو أكثر بين حافتين حادتين ، يستخدم لتحقيق العلاقة التى تربط بين تردد السلك وطوله وقطره وكثافة مادته وقوة الشد فيه ٠

sorption am - 124

مصطلح يشمل الامتصاص والامتزاز .

sound - \22

اضطراب ينتقل كحركة موجية فى وسط مرن • ويحدث إحساسا بالسمع •

sound absorption coefficient

معامل امتصاص الصوت في مادة ما أو في سطح ما عند تردد معين وتحت ظروف محددة هو باقى طرح معامل الانعكاس للمادة أو للسطح من الواحد الصحيح تحت نفس الظروف •

sound absorption coefficient reverberant

معامل امتصاص الصوت فى مادة ما أو قى سطح ما عندما يكون الصوت الواقع عليهمــــا موزعا توزيعا عشوائيا تاما ٠

۱٤٧ ـ الامتصاص الصوتى المكافىء sound absorption, equivalent يقاس الامتصاص الصواتى المكافىء لغرفة أو لجسم ما فى غرفة عند تردد معين بمساحة

سطح معامله التردادى للامتصاص يساوى الوحدة ، ويمتص الطاقة الصوتية بنفس درجة امتصاص الغرفة أو الجسم لها • ويقساس الامتصاص الصوتى المكافى • بوحدة « سابين » •

sound analysis تحليل الصوت ١٤٨

تعیین جمیع بارامترات المجال الصوتی عند نقطة ما فی وسط ما ، وأهمها مركبات فسوریر "Fourier" نسبة إلى العالم الرياضي الفرنسي « يوسف فورير » (۱۸۳۰) •

۱٤٩ ــ الطاقة الصوتية (عند نقطة معينة) sound energy (at a point)

الطاقة الصوتية الخالصة فى جزء معين من الوسط عند هذه النقطة ، ولا-تشمل أى نوع من طاقة أخرى •

10. _ كثافة الطاقة الصوتية (عند نقطة) sound energy (at a point), density of الطاقة الصوتية في وحدة الحجوم عند هذه النقطية .

١٥١ – فيض الطاقة الصوتية

sound energy, flux of

متوسط انسياب الطاقة الصوتية في وحـــدة الزمن خلال مساحة معينة •

الصسوت مسوتى sound film مسجلا عليه الصسوت م

۱۰۸ ـ ضغط الإشعاع الصوتى sound radiation pressure

ضغط موجة صوتية عند نقطة في حائل يعترضها •

١٥٩ – تعيين المدى بالصــوت

sound ranging

تعیین موقع مصدر صوتی (کالمدفع) برصد من استقبال الموجة الصوتیة الصـــادرة عنه فی ثلاث نقط أو أکثر •

170 - تسميجيل الصموت

sound recording

عمل سبجل صوتى دائم لصوت ما من واقع تأثيره فى حالة مادة ملائمة أو فى مظهـــرها بطريقة تمكن من استعادته • وقد تكون هذه المادة قرصا بلاستيكيا أو شريطا مغنطيســـيا أو فلما فوتغرافيـا •

sound reflection and refraction laws

القانونان اللذان يحكمان انعكاس الصموت وانكساره •

۱۹۲ _ معامل انعکاس الصوت sound reflection coefficient

النسبة بين الطاقة الصوتية المنعكسة من سطح ما (أو من مادة ما) تحت ظروف محددة وتردد معين وبين الطاقة الصوتية السساقطة على هذا العاكس •

sound intensity الصوت ١٥٣

شدة الصوت عند نقطة فى موجة متقدمة هى كثافة فيض الطاقـة الصوتيـة خلال وحـدة الساحات (عند هذه النقطة) فى اتجاه عمودى على اتجاه انتقال الصـوت •

۱٥٤ ـ ضغط الصوت (عند نقطة) sound pressure (at a point)

هو المركبة الترددية للضيغط عند هذه النقطة • ويعبر عنه إما بالقيمة اللحظية وإما بقيمة جذر متوسيط المربع ، مقيسة بوحدة المساحة •

sound pressure level

نسبة ضغط الصوت (مقيسا بالديسيبل) إلى ضغط مرجعي معين .

١٥٦ _ ثابت انتقال الصوت

sound propagation constant

ثابت انتقال الصوت لموجة مستوية في وسط سوى الخواص هو اللوغاريتم الطبيعي للنسبة بين قيمة ضغط الصوت في حالة مستقرة عند نقطة ما وقيمته عند نقطة أخرى تبعد عنها بهقدار وحدة المسافات في اتجاء انتقال الصوت •

۱۵۷ ـ نوعية الصوت (جرس الصوت) sound quality

(sound, timbre of جرس الصوت)

sound, timbre of العسوت العسوس الاحساس الشخصى بنوع صوت ما ، وهو الذى يُمكُن المستمع من التفسيرقة بين نوعى صوتين لهما نفس الارتفاع والنغمة • وقسد يقال له نوعية العسوت sound quality •

sound velocity سرعة الصوت في وسط متجانس هي الجذر التربيعي لخارج قسمة ثابت المرونة لهذا الوسط على كثافته • وتبلغ سرعة الصوت في الهواء عند درجة الصفر المثوى ٢٣٣٩م/ث •

sound vibrations, longitudinal

الذبذبات الصواتية التي تكون موجـــاتها طولية أي في اتجاء انتشـــارها •

۱۲۷ ـ الذبذبات الصوتية المستعرضة sound vibrations, transverse

الذبذبات الصــوتية التي تكون موجـاتها مستعرضة أي عمودية على اتجاه انتشارها •

source, point مصدر نقطسی ۱۹۷ مصدر نقطت ننبعث منها طاقة أو ماثع فی انسسیاب شیاعی منتظم •

ال مکان یمکن أن توجد به أجسام مادیة ، فإن خلا منها سمی فراغا بعد به به به به به نام مادیه ،

(ب) فضاء

الفضاء المحيط بالكرة الأرضية وجوها • وأحيانا يطلق على المناطق العخارجية عن المجرة التي تحتوى الشمس •

الشيخة الكلية في حيز أو في مكان ما موزعة الشيخة الكلية في حيز أو في مكان ما موزعة نوزيعا منتظما ، وتتكون من شيخنات كهربائية من النوعين على ذرات أو جزيئات ، وقسد تكون إلكترونات متحركة ،

space group حيزى النسبى الذي توجد عليه الذرات في خلية بلورية مفردة • وعدد التشكيلات البلورية ٣٧ نوعا •

space lattice مسیکة حیسزیة ۱۷۱ مسفوفة من عدد لا نهائی من نقط فی تشکیل منتظموتسمی أیضا شبیکة «براقیه Bravais», والمصطلح منسوب إلى العالم الفیزیقی الفرنسی « أو جست براقیه » (۱۸۶۳) •

۱۷۲ ـ الزمكان (زماني حكاني) space - time

حيزافتراضي له أربعة أبعاد يحدد إحداثي الزمان وإحداثيات المكان لحدث ما .

space wave موجة حسيرية موجة راديوية تستقبل بعد انعكاسها بين الأرض والأيونوسفير مرة أو مرارا .

ع۱۷٤ – شــرارة ۱۷٤

تفريغ كهربائمي في الهواء أو في أي وسط عـازل •

عرفة الشرو ١٧٥ – غرفة الشرو بيمات الجسمات المؤينسة ٠

۱۷۲ ـ بجهد التفريغ الشيرارى sparking potential

أقل قيمة لقلطية الفرجة الشرارية تحدث تفريغا شراريا •

۱۷۷ ـ نظرية النسبية الخاصة ـ ۱۷۷ special relativity theory

تظرية ابتكرها اينشتين عام ١٩٠٥ مبنية على فرض أن سرعة الضوء لا تتغير بقياسها بأية مجموعة من المشاهدات فى أطر مرجعية تتحرك بسرعة نسبية ثابتة •

specific adsorption ـ امتراز نوعی ۱۷۸ ـ ۱۸۲ ـ امتراز تفاضلی لمادة بالنسسة لمادة أخرى ٠

(ب) كمية المادة الممتنزة في وحدة المساحات من السطح الماز •

specific dispersivity التفرقية النوعية ١٧٩ ـ المفرق بين قيمتى الانكسار النوعى لطولين موجعين من الإشعاع .

specific gravity الوزن النوعي ١٨٠

= الكثافة النسبية relative density =

النسبة بين كثافة مادة ما وبين كثافة مادة عياريه (الماء عادة) عند درجة حرادة محسددة •

specific gravity bottle فنينة الكثافة فنينة زجاجية ذات حجم معين لتعيين الكثافة النسبية لسائل بمقارنة وزنى حجمين متساويين منه ومن سائل آخر يتخذ مرجعا •

specific heat الحرارة النوعية كمية الحرارة التي ترفع درجة حسرارة وحدة الكتلة من مادة درجة واحدة ٠

۱۸۳ ـ شذوذ الحرارة النوعية specific heat anomaly

انفصال يشاهد في الرسم البياني لتغيير الحرارة النوعية لمادة ما مع درجة حرارتها ، يدل على حدوث ظاهرة مفاجئة عند هيذ الدرجة ، كالوصول إلى نقطة كورى للمادة أو حدوث انتقال في الطور أو في منسوب الطياقة •

۱۸٤ ـ النسبة بين الحرارتين النوعيتين specific heats, ratio of

النسبة بين الحرارة النوعية لغاز ما مع ثبوت ضغطه وبين حرارته النوعية مع ثبوت حجمه •

specific resistance المقاومة النوعية المقاومية المقاومية المقاومية المقاومية المقاومية المقاومة المستعرض الوحدة ، ويعبر عن المقاومة النوعية بوحدات أوم سنتيمتر أو أوم متر ، وهي مقلوب الموصلية ،

specific surface النوعى - ١٨٦ - السلطح النوعى - ١٨٦ - السلطح النوعى - ١٨٦

۱۸۷ ــ اللزوجة النوعية (اللزوجية) specific viscosity

خارج قسمة الفرق بين لزوجتي المسذيب والمذاب على لزوجة المذيب النقي •

ه النصح النوعي النوعي المحجم النوعي عجم وحدة الكتلة لمادة ما • وهو مقلوب الكئسافة •

۱۸۹ ـ شریط طیفی منتشر spectral band, diffuse

شريط طيفي لبعض السوائل غير محمدد الحافة ولا يتحلل إلى خطوط متفرقة .

• 19 - الكثافة الطيفية بالتوزيع النسبى لطاقة الإشعاع على مدى الطيف •

۱۹۱ - هزدوج طیفی ۱۹۱ - مزدوج طیفی خط طیفی مزدوج یدل علی وجود منسوبین متقاربین للطاقة •

۱۹۲ _ التوزيع الطيفي للطاقة spectral energy distribution

رسم بياني يمشل توزيع الطاقة الإشعاعية على مدى العليف •

spectral ghosis طيفيسة ١٩٣ مرد ما الشباح طيفي واحد ، وتنشأ من عدم انتظام الخطوط في محززة الحيود .

spectral lines, broadening of

اتساع الخط الطيفى بسبب خطأ فى الجهاز البصرى (الاسبكترومتر) أو بسبب امتصاص ذاتى أو إشعاع أو ضغط أو رنين وما إلى ذلك •

ه ۱۹۵ ـ خطوط طیفیة محظورة spectral lines, forbidden

(selection rule انظر : قاعدة الانتقاء)

spectral lines, reversal of

تحول الخطوط الطيفية الانبعائية إلى خطوط استصاص ع كما يشاهد في خطوط فراونهوفر الشـــمسية •

spectral purity حيفى 197 – نقاء طيفى مصطلح يصف نقاء اللون ، أى احتواءه على طول موجى واحد •

الترددات الراديوية الترددات الراديوية مياف الترددات المراديوية spectra, radiofrequency

أطيباف تشاهد لعدد من أنواع انتقالات الطاقة المنخفضة للمذرات والجزيئات ومن أمثلتها أطياف الرنين الإلكتروني المغنطيسي والرنين الفرومغنطيسي والرنين الفرومغنطيسي والأمواج المكرونية •

التحليل الكيميائي الطيفي التحليل الكيميائي الطيفي spectrochemical analysis

تعيين المكونات الكيميائية في عينة من مادة ما بطريقة التحليل الطيفي ، باستخدام الأشعة الضوئية أو فوق البنفسيجية أو تحت الحميراء •

۷۰۰ _ مخطط الطیف (اسبکتروجرام) spectrogram

سيحل تخطيطى لتحليك مادة بالاسبكتروجراف •

۲۰۱ _ مطیاف (اسبکتروجراف) spectrograph

جهاز لتستجيل الأطياف يتركب أساسا من مصدر للإشعاع وموجة للأشعة ومنشور أو محززة حيود (لتصنيف الإشعاع وفقا لأطوال موجاته) عوبه أداة لتستجيل الطيف أو مشاهدته •

۲۰۷ ـ مطیاف فلوریتی (اســـبکتروجراف فلوریتی) spectrograph, fluorite مطیاف یستخدم فیه منشور من الفلوریت یعمل فی نطاق الأشعة تحت الحمراء ٠

۲۰۳ مطیاف کوارتز (اسبکتروجراف spectrograph, quartz کوارتز) مطیاف بستخدم فیه منشور من الکوارتز (المرو) ، یعمل فی مدی الأشعة فـــوق البنفسـجة ٠

۲۰۶ ـ مطیاف شـمسی (اسـبکتروجراف spectroheliograph مطیاف لدراسة سطح الشمس عند أطوال موجیـة مختـارة ٠

۱ ۱ مقیاس الطیف (اسبکترومتر) spectrometer

مطياف لقياس الانحراف الزاوى لمركبات طيف ما يستخدم للأشعة الضوئية ، ومن أنواعه أيضا ما يستخدم لأشعة ألفا أو لأشعة بيتا أو لأشعة جاما أو للأشعة السينية أو للنيوترونات أو للكتل الذرية ،

۲۰۶ _ مقيـــاس الطيف المــاشـــر)
spectrometer, direct reading

مطیاف مزود بمقیاس مدرج لقراءة الطـول الموجی لاًی خط طیفی مباشرة ۰

۲۰۷ _ مقیاس الطیف الفراغی (اسبکترومتر spectrometer, vacuum

مطياف مفرغ من الهواء يستخدم في منطقة الاشعة فوق البنفسجية .

۱ اسبکتروفوتومتر) د مطیاف فوتومتری (اسبکتروفوتومتر) spectrophotometer

مطياف مزود بفوتومتر لقياس توزيع الطاقة بين الخطوط الطيفية •

۲۰۹ ــ مطیاف فوتومتری امتصـــــاصی (اسبکتروفوتومتر امتصاصی)

spectrophotometer, absorption

مطياف مزود بفوتومتر لقياس الضوء الممتص عند الأطوال الموجية المختلفة •

السبكتروفوتومتر مصور) spectrophotometer, photographic

مطياف فوتومترى استبدل فيه بالفوتومتسر أداة تصوير فوتغرافي ٠

٢١١ـ مقياس الطيف الإشعاعي (اسبكترومتر إشـعاع) spectroradiometer مطياف لقياس توزيع الطاقة الإشعاعية على مدى الطيف •

۲۱۷ _ منظار الطیف (اسبکتروسکوب) spectroscope

مطياف لاختبار المواد بشاهد فيه الطيف بواسطة تلسكوب •

۳۱۳ ـ منظـار الطيف ثابت الانحــراف (اسبكتروسكوب ثابت الانحراف)

spectroscope, constant deviation

مطياف له منشور التحراف خاص مصمم بحيث تكون زاوية الحراف الشعاع الخارج بالنسسة للشعاع الداخل ثابتة • وبذلك يثبت فيه موضعا موجه الأشعة والتلسكوب بينما يدار المنشور للحصول على الخطوط الطيفة متتالية •

۱۱۶ _ منظار الطيف المستقيم (اسبكتروسكوب spectroscope, direct vision (

اسبكتروسكوب صغير يحمل عادة باليسد ، ويستخدم للاختبار الكيفى السريع لأطيساف الانبعاث أو الامتصاص البسيطة • ويتركب أساسا من منشور أميشى الذى يفرق الضوء المار خلاله دون انحراف •

(Amici prism مشمور أميشي)

عرب الدراسات الطيفية spectroscopy فرع من البصريات يعنى بإحداث الأطياف ومشاهدتها وقياسها ونظرياتها وتفسيرها ٠

الدراسات الطيفية بالأشعة تحت الحمراء spectroscopy, infrared

قياسات طيفية فى مدى الأشعة تحت الحمراء، وفيها يستخدم منشور من الفلوريت ومصدر ضوئى من قوس زئبقية أو ليزو •

rv ـ الدراسات الطيفية بالأمواج الميكرونية spectroscopy, microwave

قیاس الخطوط الطیفیة فی مدی الطول الموجی للأمواج الرادیویة بین ۱۰ سم و ۱۰۰۰ ممم (أی مدی تردد بین ۲۰۰۰ و ۲۰۰۰۰ میجا هرتز) ۰

۳۱۸ ـ طيف الامتصاص ۲۱۸ spectrum, absorption

/ 1 w N/s + 1

(انظر : طيف الامتصاص) (absorption spectrum

spectrum, analyser محلل الطيف ٢١٩ مطياف مزود بأداة لتعيين توزيع الطساقة المصاحبة للترددات في إشارة راديوية وهذا النوع شائع الاستعمال في الراداد •

spectrum, arc طيف قوسى حرب المختبرة بسين طيف ينشأ بوضع المادة المختبرة بسين الكترودي قوس كهربائية لتصبح مصدراً للضيوء ٠

spectrum, atomic حليف ذرى ۲۲۱ – طيف ذرى (انظر ۱۰ الطيف الذرى) (atomic spectrum

spectrum, band کریطی جایف شریطی (انظر ؛ طیف شریطی band spectrum)

spectrum, continuous عليف متصل ٢٢٣ (انظر : طيف متصل continuous spectrum

spectrum, emission انبعاث ۲۲۶ ملیف انبعاث (emission spectrum انظر : طیف انبعاث

spectrum, explosion عليف انفجار ٢٢٥ (انظر : طيف الانفجار)

٢٢٦ - طيف دقيق البنيـة

spectrum, fine structure

طيف انبعاث ذرى لعنصر ما انشقت فيه الخطموط الطيفية وفقما لانشمقاق مناسميت الطاقة الذرية في العنصر •

میف تداخل _ ۲۲۸ میف تداخل spectrum, interference

طيف ينشأ عن تداخل الضوء بمحرزة الحيود أو بعجهاز التداخل •

spectrum, line حطمی ۲۲۹ میلف خطمی (line spectrum)

spectrum, molecular طيف جزيشي ٢٣٠ (انظر : الطيف الجزيشي) molecular spectrum

spectrum, resonance طیف رنینی ۲۳۱ طیف خطی بنشأ عن ظاهرة رنینیة ٠

spectrum, spark طیف شراری عبخلاف طیف ینشاً عن تفریغ شراری ، بخلاف الطیف القوسی الذی ینشاً عن ذرات مؤینة • ۲۳۳ ـ طف، الأشعة السینیة

spectrum, x - ray

طيف مركب يجمع بين طيف انبعاث خطى اللأشعة السينية المميزة لعنصر ما وطيف انبعاث متصل يكون الخلفية للطيف الخطى •

sphere gap ـ فرجة كروية ٢٣٤ ـ فرجة للتفريغ الكهربائي إلكتروداها كرويان ٠

spherical aberration را انظر: زیغ کری (aberration, spherical کری انظر: کری spherical wave موجة تتخذ جبهاتها المتتالیة أشکالا کریة متحدة المرکن: ۰

۲۳۷ ـ مقیاس التکور (سفیرومتر) spherometer

أداة لقياس انحناء السطوح الكرية كالمرايا والعدســات •

spin – لــف (أ) كمية الحركة الزاويَّة لجسم أولى دون اعتبار لحركته المـدارية .

(ب) كمية الحركة الزاوية لنواة السذرة مضافا إليها ما تسهم به الحركات المدارية لنكليوناتها •

spin flip اللف تحت ظروف خاصة النكليونات أو الإلكترونات ٠

على الشبيكة على الشبيكة spin lattice relaxation

العملية التي تتزن بها الطاقة الناشئة من إثارة نظام للف (بارا مغنطيسي أو فرومغنطيسي أو نووى) مع الوسط المحيط به اتزانا حراريا •

۲٤۱ ــ اقتران مداری لفی

spin-orbit coupling

تفاعل بين كمية الحركة الذاتية لجسيم وكمية الحركة الزاويَّة المدارية له •

spin resonance رنسين اللف الإلكتروني مصطلح عام يشمل رنين اللف الإلكتروني والرنين البارا مغنطيسي والرنين البارا مغنطيسي ولكنه لا يشمل رنين اللف النووي •

spin, parallel وصف للف جسمين متقارنين في نفس الاتجساء •

spin, antiparallel که حسمین متقارنین فی اتجاهین متضادین ۰

spinthariscope (سبنتارسكوب)

أداة لمساهدة الومضات الفردية الحادثة بفعل إشعاعات مؤينة تستقبل فيها على لوح من كبريتيد الخارصيين •

٧٤٦ _ الدالة الموجية للف

spin wave function

الدالة الموجية المتكاملة للإلكترون .

spin waves موجات لفية ٢٤٧

موجات تنتقل في الأجسام الجامدة البلورية بفعل اقتران تبادلي بين لف الإلكترونات في الذرات المتجاورة •

spontaneous __ تلقائی __ ۲٤٨

وصف للظاهرة التي تحدث في مادة بسبب خواصها الذاتية أو طاقتها الذاتية دون تدخل مؤثر خارجي •

٧٤٩ ــ انعكاســات متناثرة

sporadic reflections

انعكاسات عشوائية للإشارات الراديوية من طبقة الأيونوسفير الجوية •

spurs حسویکات ۲۵۰

مسارات جانبية تظهر أحيانا إلى جانب المسار الأصلى في الصور الفوتغرافية المأخوذة بالغرفة السيحابية لجسيم مؤين + وتنشأ عن وجود إلكترونات ثانوية منخفضة الطاقة أو عن أشعة دلتا +

sputtering حرش ۲۵۱

طريقة كهربائية تنبعث فيها ذرات من سطح ما بقذفه بإلكترونات أو بأيونات سريعة وتترسب هذه الذرات على سطح جسم جامد لتكوين طبقة معدنية رقيقة عليه •

square wave موجة مربعة YoY

موجة تتغير الإزاحة فيها تغيرًا فجائيا ودوريا بين قيمتين ثابتتين • وتمثل نصف الدورة فيها بمستطيل •

۲۵۳ ـ اسـتقرار ۲۵۳ البقـاء في طروف

محددة دون تغر ٠

التحراف عن النظام الصحيح لتراص المستويات الذرية في البناء الشبيكي المكعب المتمركز الوجه أو المسدسي ٠

۲۵۲ ـ نقطة ركود ۲۵۲ ـ stagnation point نقطة في انسياب المائع تنعدم عندها الحركة ويتشعب خط الانسياب إلى خطين أو أكثر في اتجاء حركة المائع ٠

۲۵۷ _ ضغط الركود

stagnation pressure

الضغط عند نقطة ركود في ماائع منساب ٠

۲۵۸ ـ درجة حرارة الركود

stagnation temperature

درجة الحرارة عند نقطة اعتراض جسم جامد لغـاز منساب •

standard cell عيارية عيارية حلم ٢٥٩ - بطارية عيارية خلية كهربائية قوتها الدافسة الكهربائية ابتة ودائمة ، والنوع الشائع منها هو بطارية وستون الكادميومية ، وقوتها الكهربائيسة ١٨٦٤ و مدار اللهربائيسة ١٨٦٤ و مدار اللهربائيسة ١٨٦٤ و مدار اللهربائيسة ١٨٦٠ و مدار ١٨٥٠ و مدار ١٨٥ و مدار ١٨٥

۲۲۰ ــ الظروف العيارية للغازات standard conditions of a gas

درجة الصفر المئوى وضغط. جــوى عيارى واحــــد •

مقياس لمدى الاختلاف في قراءات سلسلة مقياس لمدى الاختلاف في قراءات سلسلة من المشاهدات (أو المعطيات الإحصائية) يقدر عدديا بالجذر التربيعي لمتسوسط مربعات انحراف المشاهدات (أو القيم الإحصائية) عن المتوسط الحسابي لها • ويسمى مربع الانحراف العياري « المغايرة » (variance) •

standard electrode عيارى standard electrode إلكترود فى خلية كهربائية يتميز بأن له جهداً كهربائياً ثابتــا تحت ظروف محددة •

ويصنع النوع الشائع منه من الكالوميل ، وجهده النسبي٢٦٧٦ر. ڤلط عند درجة٢٥م

٢٦٣ ـ الانتروبيـا العيــارية

standard entropy

الانتروبيــا الكليــة لمــادة ما في الظروف العيــارية •

standard pitch النغمة العيارية في السلم الموسيقي درجة النغمة العيارية في السلم الموسيقي هي ٤٤٠ ذبذبة في الشانية وتسمى النغمة أ ٠

standard pressure الضغط العيادى ٣٦٥ الضغط الجاوى العيادى ، ويساوى ١٠٠١٣ داين على السنتيمتر المربع . أو ٢٦٠ مم من الزئبق .

standard resistance عيارية عيارية standard resistance مقاوم قيمته محددة بدقة فاثقــة ولا تتغير بمرور الزمن •

standard solution حسلول عيساری ۲۹۷ محلول درجة تركيزه محددة ومعروفة ٠

الصفر المتوى والضغط العيارى • ٢٦٨ عيارى المتوى والضغط العيارى

۲۲۹ ـ نحب

(أ) فى الفلىك : جسرم سسماوى مضىء بذاته يسستمد طاقتسه من تفساعل نووى حرارى .

(ب) فى الفيز يقا النووية : نقطة فى غرفة سيحابية أو فقاعية أو فى مستحلب نووى تتشعب منها مسارات الجسيمات الناتجة من التفاعل •

Stark broadening « اتسماع « شتارك ۲۷۰

الساع في الخطوط الطيفية للتفريغ الكنهربائي ، ينشأ عن المجالات بين الجزيئية الناتجة عن وجود أيونات أو ثنائيات أقطاب في النفريغ .

وينسب المصطلح إلى العالم الفيزيقى الألماني « يوهانس شتارك » (١٩٥٧) •

stars, dwarf اقسرام ۲۷۱ - نجسوم أقسرام المحدد ودرجة نحوم صغيرة ذات كثافة عالية جمدا ودرجة زهمو ضعيفة ٠٠

stars, pulsating ابضة ٢٧٢ - نجوم بابضة ٢٧٠ التماد والانكماش بانتظام ويتفاوت نصوعها تبعا لذلك شدة وضعفا ٠

۲۷۳ - ومیض النجوم stars, scintillation of التلألو الظاهری للنجوم الناشیء عن

اضطر آبات جوية ٠

static electricity کھر باء ساکنة ۲۷۶

نسحنات كهربائية ساكنة تشول على سطح عازل بالاحتكاك وما إليه .

٢٧٥ ــ إزالة الكهرباء الاستاتيكية

static electricity, elimination of

إزالة الكهرباء من سطح مكهرب بإحداث تفريخ فرجونى بينه وبين موصل ، أو بتأيين الغاز بينهما بمصدر مشع .

static pressure حفظ استاتیکی حفظ المائع مقیسا بجهاز یتحرك معه ٠

statics کالاستاتیک – ۲۷۷

فرع من الميكانيكا يعنى بدراسة اتسزان الأجسام تحت تأثير قوى أو ازدواجات ، كما يعنى بتركيب القوى وتحليلها وخصائص مركز الثقل وعزم القصور الذاتى •

مركم حالة موقوفة موقوفة ٢٧٨ ـ حالة من حالات الطاقة المحددة التي يمكن أن يستقر عليها نظام أمكرتكي ٠

stationary vortex موقسوفة ۲۷۹ مدركة دوامية مستقرة في المكان والزمان.

stationary waves = standing waves

أمدواج ساكنة تكدونت نتيجة تداخل المسلتين من الأمواج التقدمية متساويتي الثردد

درجة الحرارة التي يوجد عندها درجة الحرارة التي يوجد عندها الماء وبخاره في حالة توازن تحت ضغط ١٠٠٠ مم زئبق ، وقد حددت هذه الدرجة القيمة ١٠٠٠ على القياس المشوى لدرجات الحرارة ٠

السلب ۲۸۸ میانیکیة عالیة أشالیة ذات خصائص میکانیکیة عالیة وقابلیة قلیلة للصدأ ومعامل تمدد حراری صغیر ، تتکون من الحدید والکربون وعدد من عناصر أخرى بدرجات شحیحة .

۲۸۹ _ قانون « استینان وبولتزمان » Stefan-Boltzmann law

قانون لانبعاث الحرارة من الأجسام الساخنة ينص على أن كمية الحرارة التي يشعها جسم أسود تتناسب مع درجة الحرارة المطلقة للجسم مرفوعة للأس الرابع • ويسمى عامل التنامس بينهما ثابت استيفان _ بولتزمان ويساوى ٢٧ر٥ × ١٠ حول .

وینسب إلی العالمین النمساویین جوزیف استیفان (۱۸۹۳) ولودفیج بولتزمان (۱۹۰۲) ۰

stellar luminosity الزهو النجمى ٢٩٠ فيض الطاقة الكلية المنبعث من النجم •

۲۹۱ _ تصمحيح خطأ السماق .

تصحیح خطأ فی قراءة الترمومتر الزئبقی. ناشیء عن تعرض جزء من زئبق الساق لدرجة ومتضادتي الاتجاه • وقد تكون هذه الأمواج ضوئية أو صوتية أو من أى نوع آخر •

۲۸۱ ـ توزيع إحصائي

statistical distribution

تعبير رياضي أو بياني لوصف توزيع خاصة معينة بين مفردات مجموعة تشمترك في همذه الخاصة ويسمي كذلك توزيعا تكراريا frequency distribution.

statistics statistics

علم يعنى بدراسة توزيع القيم المشاهدة لنظام ما • ويتناول دراسة التوزيع التكرارى (الإحصائي) وتقدير الأخطاء وتعيين الاحتمالات وما إلى ذلك •

انسياب لا تتغير فيه السرعة مع الزمين عند نقطة ثابتة ٠

steady state حالــة مستقرة ٢٨٤ – حالــة اتـــزان ديناميكي ٠

steam - بخار الماء عند درجة غليانه أو درجة أعلى منها •

steam engine بخارية ٢٨٦ ــ آلة بخارية ميكانيكية تعمل بالبخار .

حرارة تختلف عن درجة حرارة بقية الزئبق فيسه •

steradian ۲۹۲ – استریدیان

وحدة الزوايا المجسمة • وهى الزاوية المجسمة التى يقع رأسها عند مركز كرة نصف قطرها الوحدة وتقابل مساحة مستديرة مقدارها الوحدة على سطح الكرة •

stereochemistry - الكيمياء المجسمة كرع من علم الكيمياء يعنى بدراسة نظام

مواقع الذرات في جزيئات المادة ، وعلاقة هذا النظام بخصائصها الكيمائية .

stereophony الصوت المجسم ۲۹٤

إصدار الصوت من قناتين أو أكثر لإعطاء إحساس بالتوزيع المكافىء المجسم الصدر الصوت الأصلى •

۲۹۵ _ منظار مجسم (استریوسکوب)
stereoscope

منظار مجسم يعطى الإحساس بالعمل لنظر واحد أخذت له صورتان من مكانين متقاربين ونظر إلى كل منهما بعين واحدة من خلال المنظار .

۳۹۲ ـ تجربة « شترن وجرلاخ » Stern-Gerlach experiment

إحدى التجارب الأولى التي أجراها العالمان الألمانيان « شتيرن وجرلاخ » عام ١٩٢٤ وينص

على تكمية كمية الحركة الزاوية للإلكترونات، وفيها يثبت أن الحزمة الذرية حين تمر خلال مجال مغنطيسي غير متجانس لاتظهر على شكل نظاق مستمر ولكنها تنشق إلى مركبتين .

۲۹۷ - احتمال الالتحام

sticking probability

قيمة الاحتمال لامتصاص نـواة جسيمـاً مكونا معها نواة مركبة ٠

stigmatic ح نقطی ۲۹۸

صفة للجهاز البصرى الذي لاتتغير قوتــه البؤرية في أي اتجاه ســمتي •

۲۹۹ ـ محال نقطی (سـتجمیتور)

stigmator أداة لتصميح المحال الحارف في

اداة لتصمحيح المجمال الحمارف فسى المكروسكوب الإلكتروني، بإضافة مجالغير متماثل إلى المجال الأصلى •

** _ اســـتيلب ***

وحدة الاستضواء • وتساوى قنديلة على السنتيمتر المربع •

۲۰۱ _ مادة منضبطة

stoichiometric substance

مادة لها التركيب الكيميائي المضبوط الذي تتطلبه صنعتها الكسائة •

stokes استوکس _ ۳۰۲

وحدة اللزوجة الكينماتيكية في نظام الوحدات

س حدث • والمصطلح منسوب للعالم البريطاني « جورج ستوكس » (١٩٠٣) تقديراً لبحوثه في اللزوجة •.

Stokes law " مانون « استوكس » ۳۰۳

(أ) قانون فى اللزوجة يعنى بمقدار السحب الذى تتعرض له كرة فى مائع ما عنــد وبجود سرعة نسبية بينهما •

(ب) قانون في الفلورية ينص على أن الطول الموجى للإشعاع الفلوري لمادة فلورية يكون دائما أكبر من الطول الموجي للإشعاع الذي أنتجه •

stopping power, relative

مقیاس لتأثیر مادة ما فی طاقة حرکة جسیم مشحون ینفذ فیها ٠

storage cell مرکم مرکم (accumulator)

أداة لقياس الانفعال في سطوح الأجسام الجامدة ، ينبني عملها على قياس مدى التغير في خاصية فيزيقية بها مادة تلصق بالسطح ، وفي أحد أنواعه يلصق سلك دقيق قصير بالسطح لينفعل معه ويقاس انفعاله بتغير مقاومته الكهربائية .

المناب ا

(انظر كذلك : تصليد بالتشغيل)

خسيمات أولية تختلف درجة غرابتها عن الصفر وعمرها أطول مما يتوقع ، ومنها الميزونات والهبرونات التي تنتج عن تصادمات عالمية الطاقة بين نكليونات وميزونات وكان المتوقع أن يكون عمرها قصيرا جدا .

stratosphere استراتوسفير ۳۰۹

طبقة الجو العليا التي تعلى التروبوسفير وتمتد من ١١ أو ١٧ كم إلى نحو ٥٥ كم فوق سطح البحس • وتسمى حافتها العليا الاستراتوبوز stratopause •

مكاثفة شاردة مكاثفة شاردة مكاثفة كهربائية زائدة غير مرغوب فيها بين جسمين عكالمكاثفة بين سلك في جهاز الكتروني وبين أجزاء الجهاز ٠

۳۱۱ ـ حركة انسيابية صـوتية streaming, acoustic

حدوث انسياب في مائع في اتجاه واحـــد نتيجة لوجود أمواج صوتية فيــه .

stream line بنسياب – خط انسياب

خط افتراضى فى المائع المنساب ، يدل اتجاه المماس له عند أية نقطة على اتجاه الانسياب عند هذه النقطة ،

stream line flow خطی ۳۱۳ = انسیاب طبقی اaminar flow = (انظر : انسیاب طبقی

عالى مقاومة الكسر strength, breaking مقدرة الجسم الجامد على مقاومة الكسر عقدرة الجسم بالإجهاد الذي يكسر عنسده الجسم أو يكل و وتقرن المقاومة عادة بنوع الإجهاد فيقال مقاومة الضغط أو مقاومة القص أو مقاومة الصدم •

stress corrosion - تآكل بالإجهاد ٣١٥ - تآكل يزداد حدوثه بتأثير الإجهاد ٠

الإجهاد داخلى الإجهاد داخلى الإجهاد داخلى الإجهاد المؤثر فى مستوى معين فى الحسم • وتقتصر هذه التسمية غالبا على الحهد الباقى فى الحسم بعد زوال القوى المؤثرة فيه •

هاد والانفعال الإجهاد والانفعال stress-strain curve

رسم بياني يوضح الانفعال في جسم مع تغير الإجهاد المؤثر فيه •

خات متعاقبة في كنافة مادة شيفافة أو نطاقات متعاقبة في كنافة مادة شيفافة أو في شدة إضاءة صورة من جهاز بصرى •

۱۹۹ ـ مصباح رَّعَاش (استروبوسکوب) stroboscope

جهاز بصرى يمكن من مساهدة جسم يتحرك حركة دورية سريعة بإضاءته بمصدر متقطع يتوافق تردده مع تردد الجسم • فيظهر الجسم كأنه ثابت أو متحرك حركة بطيئة •

structure بنيــة ٣٢١ – بنيــة تجمع أجزاء مترابطة لتأليف نظام ما ٠

structural formula مستقد البنية المادة تمثل فيه الروابط بين مفرداتها بخطوط مستقيمة ٠

subatomic particle جسيم تحت ذرى ٣٢٣ ـ جسيم من مكونات الذرة ، كالإلكترون والبروتون والنيوترون ٠

subcritical mass حرجة subcritical mass كمية من المادة القابلة للانشيطار غير كافية من حيث المقدار لاستمرار تفاعل اشيطاري تسلسلي ٠

subcritical reactor

مفاعل نووى رقم تفاعليته أقل من الواحد الصحيح ، ومن ثم فلا يستشمر فيه تفاعل تسلسلي ٠

subharmonic توافقسي ۳۲۶ سروافقسي

صفة لكمية دورية ترددها كسر صحيح من التردد الأساسى للكمية الـدورية التي أنتجتهـا •

٣٢٧ _ أمواج تحت المليمترية

submillimetric waves

أمواج كهرمغنطيسية يقع ترددها بين الأمواج الراديوية المليمترية وأمـــواج الأشــعة تبحت الحمــــراء •

substance عادة – ۳۲۸

کل مرکب کیمیائی نقی أو أی خلیط محدد سرکبات نقیــة ٠

substitutional alloy منابة تبدلية وشابة تبدلية أسابة فلزية يمكن أن تتبادل ذرات عنصرين من عناصرها مواضعهما دون إحداث تغير أساسي في بنيها اللورية •

عرج الألوان بالطرح subtractive colour mixing طريقة لإنتاج ضوء ذي لون خاص بإمرار

الضوء الأبيض في جسم شـفاف ملون يمتص. منه الألوان المتتـامة مع لونه •

summation tone نغمة جمعية بعمية نغمة تحسها الأذن نتيجة لاستقبالها نغمتين أو أكتر في آن واحد • ويبلغ ترددها مجموع تردد النغمات المستقبلة أو خارج طرحها •

sun الشــمس ٣٣٢

النجم الذي يتوسط المجموعة الشمسية وهو كرة متوهجة معظمها من الهيدروجين وتحتوى ٩ ٩ ٩ ٨ ٨ ١ كم وكتلتها نحو قطرها نحو ١٠٠ × ١٠٠ كم وكتلتها نحو ٢ × ١٠٠ ٣ كجم ودرجة حرارة سلطحها نحيو ٠٠٠٠ ك و وتدور حول نفسها مرة كل ١٠٠٧ يوميا٠٠

sunspot قعـة شمسية - ٣٣٣

منطقة اضطراب على سطح الشمسن تظهر على شكل بقعة مستديرة أو بيضاوية مركزها مظلم نسبيا ٠

supercooling تبرید فائے ق

تبرید سائل إلی درجــة حرارة تحت نقطة تحمده بدون أن يتحمد .

supercritical ــ فسوق الحسرج صفة لمفاعل نووى رقم تفاعليته أكبر من الواحد الصحيح •

superfluidity - سيولة فائقة السيولة مائع عديسم الاحتكاك • ومنها السيولة الهليوم ٢ •

superheating - تستخين فائق تستخين سائل لدرجـة حرارة أعلى من نقطـة غليانه دون أن يغلى .

super lattice سبيكة فائقة شبيكة لنظام أشابي ، مثل أشابة الذهب والنحاس ، تشغل فيها ذرات أحد عناصرها مراكز محددة منتظمة في الشبيكة بدلا من ترتبها عشوائها .

المرب المات = تسرب لمدا = تسرب لمدا = superleak = lambda leak

تسرب الهليوم ٢ خلال ثقوب ضيقة لاتسمع بصرور الســوائل •

* پیم حدث فیه انفجار شدید تسبب فی نجم حدث فیه انفجار شدید تسبب فی زیادة فائقة *

supersaturation قائسق ٣٤١ عندما تزيد كمية المذاب فيه يملى ما يلزم لتشبعه ٠

۳٤۲ ـ انسياب فوق صوتى supersonic flow

انسسياب مائع بسرعة تزيد على سرعة الصنوت •

surface defect عيب سلطحي ٣٤٣ - عيب سلطحي خطأ ذو بعدين في بنية البلورة .

٣٤٤ - الكشافة السطحية

surface density

مقدار ما يخص وحدة المساحة على سطح ما من أى كمية فيزيقية موزعة على هذا السطح ، ومن أمثلتها الشيحنة الكهربائية على وحدة المساحات •

٣٤٥ - الطاقبة السطحة

surface energy

مقسدار الطاقة على وحدة المساحة متن سطح مسا .

٣٤٩ ـ الاحتكاك السطحي

surface friction = skin friction

القوة المماسية المؤثرة في سطح ملاصق لمائع عندما تكون بينهما حركة نسسية .

على سطح السائل والتي تعمل على أن يتخذ على سطح السائل والتي تعمل على أن يتخذ السطح أقل مساحة ممكنة • وتقدر بقياس الطاقة اللازمة لزيادة السطح بمقدار وحدة الساحة •

surface wave موجـة سـطحية ٣٤٨

(أ) في المسرونة : الموجـة التي تنتقل على سيطح مسرن .

(ب) في الكهرمغنطيسية : الموجة الراديوية التي تنتقل موازية لسطح الأرض •

surge _ شــواظ ٣٤٩

تفریخ کهربائی شدید فی دائسرة کهربائیة ٠

survey meter حسلس المستح ٣٥٠

جهاز متنقل للكشف عن الإشعاع وقاسه •

survival curve البقاء ٣٥١ – منحنى البقاء

رسم بيانى للعلاقة بين النسبة المئوية لعدد الكائنات الباقية على قيد الحياة وبين جرعات الإشعاع التى تتلقاها والأزمنة المختلفة بعد التعرض لجرعة إشعاعية معينة .

susceptibility القابلية ٣٥٢

مدى استعداد المادة للتكهرب أو التمغنط، و وتقساس فى الكهرباء بعرم ثنائى القطب الكهربائى لوحدة الحجم مقسوما على شمدة المجال الكهربائى •

وتقاس في المغنطيسية بالعرزم المغنطيسي نوحدة الحجم مقسوما على شدة المجال المغنطيسي ه

٣٥٣ _ القابلية الأديباتية

susceptibility, adiabatic

القابلية المغنطيسية في حالة ثبوت الانتروبيا. susceptibility, mass القابلية الكتلية الكنية أو المغنطيسية لوحدة الكتلة .

suspension المعلق ۳۵٥

جسيمات كبيرة نسبيا منتشرة فى سائل وتميل للترسب بتأثير الجاذبية •

swelling تضيخم ۳٥٦

زیادة حجم جسم جامد بامتصاصه ســائلا یلاصفه •

synthesis, chemical كيميائى ٢٥٧ ـ تعظيق كيميائى بين مادتين أو أكس إنتاج مادة باتحاد كيميائى بين مادتين أو أكس أبسيط من المادة الناتجة •

syphon مسيفون ٣٥٨

أنبوبة ينقل بها سائل من منسوب عالٍ إلى منسوب منخفض عن طريق يعلوهما •

په متجانس (متغایر) عبر متجانس (متغایر) system, heterogeneous

نظام تيختلف بعض أجزائه عن بعض ٠

۴۲۰ _ نظام متحانس

system, homogeneous

نظام تتماثل أجزاؤه ٠

tachyons

٣٦١ ــ تاكيونات

جسيمات افتراضية كتلتها تخليسة ولكن طاقاتها وكميات تحركها حقيقية وسرعاتها تفوق سرعة الضوء •

tactoid تاکتوید ۳۹۲

قطرة سائل في شكل قضيب أو قرص ، ترى في المحاليل الغروانيــة ذات الانكسار المزدوج •

۳۹۳ ـ درجة حرارة « تمان »

Tamman temperature

أدنى درجة حرارة يتفاعل عندها جامد مع آخر بمعدل محسوس •

tandem generator مولد ترادفی ۲۶۶

نوع متطورمن المولدات الإلكتروستاتيكية يضاعف طاقة الجسيمات المحبلة فيه دون حاجة لرفع جهد التعجيل المستخدم •

tangential force قوة مماسية ٣٦٥

قوة تقترن بحركة عجلة أو قرص ، وتعمل فى اتجاه عمودى على نصف القطر ، ومنها قوة الاحتكاك بين عجلة وسطح ملاصق .

target مدف ۳۹۹

جسم أو مادة تعرض للقذف بجسيمات أو بإشعاع مثل هدف أنبوبة الأشعة السينية أو النواة الهدف في تفاعل نووى •

target theory خطرية الهدف ٣٦٧

نظرية في عمليات التسميع ، تفسر الأثار البيولوجية للإشعاعات المؤينة في جسم حي على أساس وجود حيز صغير حساس يعمل هدفا للقذائف المؤينة وفيه يتولد الأثر السولوجي .

tautomerism التوتومرية ٣٦٨

اتخاذ المادة ذات الصيغة الجزيئية الواحدة صيغتين تركيبيتين •

(انظر كذلك: أيسومرات (isomers).

telecommunication عن بعد الاتصال عن بعد ۳۹۹

نقل الإشارات أوالصور عبر مسافات كبيرة كما في الاتصال التليفوني أو التلغرافي بالأسلاك أو بالراديو •

telemetry عن بعد ۳۷۰ – القياس عن بعد

إجراء قياس ما علىمسافان بعيدة ، وهو أحد استخدامات الأفمار الصناعة •

telephony الاتصال التلفوني ۳۷۱

نقل الصوت باستخدام دوائر كهربائية • ويتم ذلك في مراحل ثلاث: هي المرسل الذي يحول الصوت إلى تغيرات كهربائية مناظرة ودائرة إرسال كهربائية لنقل هذه التغيرات، ثم مستقبل يعيدها صوتا مرة أخرى •

بعد عن بعد الإشعاعي عن بعد teleradiography

تصوير إشعاعي يبعد فيه الجسم عن مصدر

الإشعاع مسافة بعيدة على حين يقرب القلم الحساس من الجسم • وتتميز هذه الطريقسة بزيادة وضوح الصورة وقلة التشوه فيها •

telescope تلسکو سے تلسکو سے

جهاز بصرى لتكوين صورة لجسم بعيد • ومن أنواعه: التلسكوب الأرضى Terrestrial T. ومن أنواعه: التلسكوب الأرضى اللهي تظهر فيه الصورة معتدلة ، والتلسكوب الفلكي astronomical T. الفلكي العالية ، والتاسكوب الإلكتروني الذي تكبر فيه الصورة إلكترونيا electron telescope .

۳۷۶ ـ زيغ التلسكوب

telescope aberration

تشوه فى الصورة المشاهدة بالتلسكوب • ومن أنواعه: الزيغ الكرى ، والزيغ اللونى، والزيغ الاستجمالي والكوما وانحناء المجال •

۵ ۳۷۵ _ تلسکوب « جالیلیو »

telescope, Galilean

أقدم أنواع التلسكوبات وأبسطها • اخترعه الفلكي الايطالي جاليليو جاليلي (١٦٤٧) •

الحمراء يتلسكوب الأشعة تحت الحمراء telescope, infrared

تلسكوب سهل الحمل يستقبل الأشعة تحت الحمراء المنبعثة من مصدر ما ويحولها إلى صورة يمكن مشاهدتها أو تصويرها •

۳۷۷ _ تلسکوب عاکسی

telescope, reflecting

تلسكوب شيئيته مرآة مقعرة ، تسجل فيه صورة المرئى على لوح فوتغرافى فى المستوى المؤرى للمرآة أو تشاهد بعدسة عينية معتادة .

۳۷۸ ـ تلسکوب کاسر

telescope, refracting

تلسمکوب مرکب من مجموعـــة عدســــات ولیست به مرایا ۰

بعد عن بعد العلاج الإشعاعي عن بعد teletherapy

العلاج بالأشعة المؤينة المنبعتة من مصدر مشع يضبط من بعد .

television التلفزة (أ) التلفزة

إرسال المناظر أو الصور بوسائل كهربائية بطريق سلكى أو لاسلكى ، ومن المعتباد أن يشمل الإرسال كلا من الصورة والصوت المتزامن معها .

(ب) التلفزيون

جهاز لاستقبال الإشارات التلفز بو نمة •

ralevision, colour – التلفزة الملونة تلفزة المناظر أو الصور بألوانها •

temperature درجة الحرارة ٢٨٢

مدى سخونة جسم ما أو برودته • وتقدر عادة بقياس خاصية فيزيقية لمادة مناسبة كالتمدد أو المقاومة الكهربائية أو الضغط •

۳۸۳ ــ المقياس اللوني لدرجة الحرارة temperature colour scale

مقياس لدرجة حرارة الأجسام المتوهجة بدلالة لون الغموء المنبعث منها •

٣٨٤ - الانتحدار التحراري

temperature gradient

معدل تغير درجة الحرارة مع المسافة في جسم ما في اتجاه سريان الحرارة فيه •

۳۸۵ ـ المقیاس التجریبی لدرجة الحرارة temperature scale, empirical

مقیاس لدرجات الحرارة یعتمد علی اختیار فیمتین عددیتین للدلالة علی درجتی حرارت نقطتین عیاریتین البتین (هما نقطتا الجلید وغلیان الماء عادة) ، وتقسیم المسافة بینهما إلی اقسام متساویة ، ومن هذه المقاییس مقیاس سلسیوس (وکان یسمی المئوی) الذی خصص الصفر لنقطة الجلید ومائة لنقطة الغلیسان و تقابلهما ۲۳ ، ۱۱۲ علی التوالی فی المقیاس الفارنهت ،

۳۸۷ ـ المقياس الغازى المثالى لدرجات الحرارة temperature scale, ideal gas

مقياس لدرجات الحسرارة مبنى على خامسية الغاز المشالى الذى تتناسب درجـة حرارته مع حاصل ضرب ضغط الغـاز في

حجمه • ويسمى المقياس كذلك مقياس اورجادرو لاعتماده على قانون أفوجادرو •

temperature scale, international practical (IPTS)

مقياس لدرجات الحرارة ، يتخف معيارا دوليا عمليا ، مبنى على ست نقط ثابتة درجات حرارتها محددة بدقة عالية على المقياس النرموديناميكي ، وهي النقطة الثلاثية للماء (١٠٠٠س أو ٢١ر٣٧٦ أمر) التي يتحدد طبقا لها الصفر المطلق بالقيمة ١٥٠ر٣٧٣ ونقطة غليان الماء (١٠٠٠س) ونقطة غليان الماء (١٠٠٠س) ونقطة الكبريت (١٠٠٠٠٠ مع ١٠٠٠٠ ونقطة انصهار الغضة (١٠٠٠٠٠ مع ١٠٠٠٠ س) ونقطة انصهار الذهب (١٠٠٠٠٠ س) ونقطة انصهار الذهب (١٠٠٠٠٠ س) ،

۳۸۸ ـ المقیاس الثرمودینامیکی لدرجــات الحرارة

temperature scale, thermodynamic = temperature scale, Kelvin

= مقياس كلفن لدرجات الحرارة مقياس مثالى عيارى لدرجات الحرارة ، مبنى على أن درجات الحرارة تتناسب تناسبا تاما مع كميات الحرارة المتحولة إلى شغل ميكانيكي في سلسلة عمليات كارنو عاملة بين حدين أديباتين في منحني الضغط والحجم ، ويتوافر هذا الشرط إلى حدكبير في الترمومتر الغازي ثابت الحجم الذي يستخدم فيه غانا.

تطویع الصلب ۲۸۹ (tempering, steel عملیة حراریة تجری علی الصلب المقسی لزیادة مطروقیته ۰

• هم _ مقاومة الشد • tensile strength أقصى احتمال المادة للشد •

tensile stress الشد الشد ۲۹۱

قوة الشد المؤثرة فى وحدة المساحات من جسم جامد فى اتجاه عمسودى على سسطمح واحد فيه •

terrestrial radiation إشعاع أرضى الطاقة التى تشعها الأرض والجو إلى الفضاء المحيط بهما •

tesla Yuu - ٣٩ ٤

وحدة الحث المغنطيسي أو كشسافة الفيض المغنطيسي في النظام الدولي للوحدات وتساوي وبر / م م م أما الوحدة في نظام س ح ث فهي جاوس وتساوي ١٠٠ تسلا + والاسم منسوب إلى العالم الأمريكي تسلا (١٩٤٣) تقديراً لبحوثه في الحث المغنطيسي •

۳۹٥ ـ ملف « تسلا » ملف حث عالى التردد ، تحتوى دائرته

الابتدائية على فرجة شرارية عالية التردد بدلا من أداة التقطيع في الملفات المعتادة •

test reactor مفاعل اختبار ۳۹۲

مفاعل مصمم لاختبار سلوك المسواد تحت ظروف مختلفة للفيض النيوتروني والفيض الجامي ودرجات الحرارة •

٣٩٧ _ نظام رباعي الأضلاع

tetragonal system

نظام للتماثل البلورى يشاهد فى البلورات التى توصف بدلالة ثلاثة محاور متعاقدة اثنان منها متساويان و يتميز بوجود محور واحد فيه ذى تماثل بلورى رباعى و

texture — "9A

فى علم البلورات: الاتجاء المفضل لحلايا جسم عديد البلورات كالفلز • ومن أنواعه: النسيج التكعيبي والنسيج الحلزوني والنسيج الليفي •

(انظر : الاتجاه المفضل preferred orientation

۳۹۹ ــ مزواه (تيودوليت) ۳۹۹ ــ مزواه (الماني، جهان يستخدم في مسح الأرض والمباني، بقياس الزوايا الأفقية والرأسية .

• • ٤ مرارى صفة لما يتعلق بالحرارة •

thermal analysis التحراري thermal analysis

استخدام طرق التسخين والتبريد للكشف عن التفاعلات الباعثة أو الماصة للحرارة ، عند نقط التجمد والانصهار أو تغير الطور .

٢٠٤ ـ طبقة الحدود الحرارية

thermal boundary layer

الطبقة الواقعة عند البحدود التي تفصل بين جسمين ، جامد ومائع ، عاملة على إعاقه انتقال المحرارة بينهما •

thermal burn حرق حراری \$ **

حرق الجلد أو أية مادة حية بسبب الحرارة المتولدة عن إشعاع مؤين مثل الحروق الحادثة أثر التعرض لتفجيرات نووية •

thermal column عمود حراری عمود عرادی

قناة في أبعض مفاعلات البحوث للإمسداد بالنيوترونات الحرارية للأغراض التجرَّبية •

٤٠٥ ـ المواصلة الحرارية

thermal conductance

كمية الحرارة التي تنتقل عبر جسم ما في الثانية عندما يكون الفرق بين درجتي حرارة سطحيه ، الساخن والبارد ، درجة واحدة •

٤٠٦ ـ التوصيل الحراري

thermal conduction

انتقال الحرارة خلال وسط ما بطريق ذبذبة الذرات أو بانتقال الإلكترونات .

٤٠٧ _ الموصلية الحرارية

thermal conductivity

كمية الحرارة التي تنتقل خلال مادة ما في الثانية عبر مساحة مقدارها الوحدة عند وجود التحدار حراري مقداره الوحدة في اتجاه عمودي على المساحة • وهي مقلوب المقاومية الحرارية •

thermal diffusion الحرارى در الانتشار الحرارى ميل أحــد المــائعين في خليط للتركز في الأجزاء الدافئة منه وميل المــائع الآخر للتركز في أجزائه الباردة •

٩٠٤ _ الانتشارية الحرارية

thermal diffusivity

مقياس لميل المادة تسوية أية فروق في درجات حرارة حادثة فيها •

• 13 .. الكفاءة الحرارية للمعاهد معياس لكفاءة محطات القوى في تحسويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية •

الكوربائية الحرارية الموربائية الحرارية thermal electromotive force

القوة الدافعة الكهربائية التي تنتج عن فعل حرارى ، كما في ظاهرتي سيبك وطمسون .

٤١٢ ـ الاتزان الحراري

thermal equilibrium

حالة نظام ما عندما يتعادل التبادل الحرارى . بين أجزائه •

thermal expansion التمدد الحرارى التمدة أو سائلة الزيادة في أبعاد كتلة ما (جامدة أو سائلة أو غازية) أو في مساحتها أو في حجمها نتيجة الارنفاع درجة حرارتها •

thermal expansion, coefficient of مقدار التغير في وحدة الطول من جسم جامد

(أو في وحدة الحجم من مائع) بتغير درجة حرارته درجة واحدة •

thermal fatigue الكلال الحرارى عام 1

(أ) تعرض مسادة غير متجانســـة النخــواص ° للانهيار بتكرار تستخينها وتبريدها •

(ب) تعرض جسم ما للانهيار بسبب إجهاد يتولد فيه نتيجة كبت تمدده الخرارى الحسر •

thermal imaging التحراري التحرارية بجهاز . تركيز الطافة الإشعاعية الحرارية بجهاز بصرى • كما يحدث في السخان الشمسي •

٤١٧ - الإشعاع الحراري

thermal radiation

إشعاع كهرمغنطيسي ينبعث من كرة النار الناتجة من انفجار نووى •

۱۸۵ ـ الاسترخاء الحرارى thermal relaxation

استعادة الحبسم لاتزانه الحرارى أثر حدوث تغيرات حرارية فيه .

thermal resistance المقاومة الحرارية ٤١٩

مقلوب المواصلة الحرارية وتساوى خارج قسمة فرق درجتى حرارة الوجهين السساخن والبارد لجسم ما على كمية الحرارة التي تنتقل بينهما في الثانية •

thermal shield حرارية عرارية

لوح من مادة عالية الكثافة يوضع في طريق الأشعة المؤينة المنبعثة من المفاعل النووى لتقليل التسخين في الأجسام المشععة .

thermal shock حرارية خدادية

صدمة تعترى المسادة عندما تعرض لها تعرض لها تغيرات فيجاثبة في درجة حرارتها .

thermal spike حرارية خرارية خرادية منطقة سنخونة في شكل شبوكة تنشبأ في جسم جامد قذف بجسيم عالى الطاقة ٠

thermal stress 277 = 1 = 277

إجهاد فى جسم جامد ينتج من عوامل حرارية • كوجود انحدارات حرارية • فيه •

٤٢٤ ــ الانتقال الحراري

thermal transmission

معدل انسياب الحرارة في جسم ما •

٤٢٥ _ الشفافية اليحرارية

thermal transmittance

النسبة بين شدة الإشعاع الحرارى النافذ خلال جسم ما وشدة الإشعاع الساقط عليه.

٢٧٤ _ عامل الاستفادة الحرارية

thermal utilization factor

الجزء المحدد من النيوترونات الحرارية الذي يمتصه الوقود النيووي في عمليات الانشطار النيووي الحادثة في وسط متناهي الأبعاد •

thermal vibrations حرارية حرارية

- (أ) ذبذبات الذرات في جسم جامد حسول مواقعها المتوسطة •
- (ب) ذبذبات الجزيئات عديدة الذرات وتزداد سعة الذبذبات في كلتا الحالتين بارتفاع درجة الحرارة •

thermion (ثرمیون) ۱۶۲۸ میون کرمیون) ۱۶۲۸ میرون آو جسیم مسحون ینبعث من جسیم سیاخن ۰

٤٢٩ ـ كاثود حراري أيونيي

thermionic cathode

كاثودفى الصمام الثرميونى يبعث بإلكترونات عند تسخينه • ومن المعتاد طلاء هــذا الكاثود بمادة باعثة للإكترونات كأكسيد الباريوم •

thermienic conversion

تحويل الحرارة إلى كهـرباء بإطـلاق الإلكترونات من سـطح معـدنى ساخن واستقبالها على سطح أبرد •

٤٣١ ــ الانبعاث الحرارى الأيونى

thermionic emission

انبعاث أيونات أو جسيمات مشمصحونة من أجسام ساخنة ٠

thermionics الشرميونيات ٤٣٢

فرع من علم الإلكترونيات يعنى بدراسة انعاث الثر مونات •

thermochromism يتغيير لون مادة بتعرضها للأشعة تحت الحمراء •

به یا الکفاءة الثرمودینامیکیة thermodynamic efficiency

نسبة الشغل الميكانيكي الناتجمن آلة حراربة إلى كمية الحرارة التي تمتصها الآلة .

1873 ـ الاتزان الثرموديناميكي thermodynamic equilibrium

الحالة التي لا يتغير فيها نظام فيزيقي من تلقاء نفسه ، ويطلق المصطلح بصفة خاصة على الحالة التي يتساوى عندها ما يفقدد الجسم من حرارة إلى الوسط المحيط به وما يكتسبه منه .

٤٣٦ _ ظاهرة المرونة الحرارية thermoelastic effect

الاسترخاء المروثي لجسم بسبب حــدوث تميرات في درجة حرارته .

۲۳۷ _ التحويل الكهرحرارى thermoelectric conversion

تحويل الحرارة إلى كهرباء باستخدام مزدوجات حرارية •

thermoelectric cooling

تبريد الأجسام باستخدام ظاهرة « بلتبيه ».

٤٣٩ _ الظواهر الكهرحرارية

thermoelectric effects

(أ) تولد جهود كهربائية في المواد نتيجة حدوث انسسياب حرارى فيها أو العكس • ومن أمثلة ذلك ظواهــر « بلتيه وســيك وطمسون » •

(ب) الظواهر المتصلة بتغير جهد الاتصال الكهربائي لفلزين الناشئة من درجـة حـرارة هذا الاتصال •

٤٤٠ ــ القدرة الكهرحرارية

thermoelectric power

مقدار القوة الدافعة الكهربائية التي تنشأ في ظاهرة حرارية بسبب تغيير درجة الحرارة فيها درجة واحدة .

(ثرموجراف) مخطاط حراری (ثرموجراف) thermograph

(أ) فى المتيورولوجيا : أى نوع من الترمومترات المسحّلة •

(ب) فى التشخيص الطبى: أداة تحسول الصورة المسسجلة بالأشعة تحت الحمراء إلى صورة مرئية •

thermojunction . وصلة حرارية وصلة بين سلكين مختلفي المادة في مزدوج حراري أو في ثرموميل .

٤٤٣ _ ضيائية حرارية

thermoluminescence

ضوء ينبعث بالتسخين من بعض المـــواد الفلورية التي سبق إثارتها بالإشعاع ٠

133 ـ ظواهر مغنطوحرارية thermomagnetic effects

ظواهر كهرحرارية يقتصر حدوثها عملى وجود مجالات مغنطيسية ، ومن أمثلتها ظاهرة « اتنجهاوزن وظاهرة ترنست » •

1623 ـ الظاهرة الميكانيكية الحرارية Thermomechanical effect

ظاهرة انسياب الهليوم ٢ إلى حيز درجة حرارته أعلى ٠

٤٤٦ ــ ترمومتر ــ ميزان حرارة

thermometer

أداة لقياس دوجة ستخونة الأجسمام أو الأوساط عن طريق قياس خاصة فيزيقية

حرارية مناسبة ومن أنواعه: الترمومتسر الزئبقى والمـزدوج الحـرادى والترمسـتور والترمومتر البلاتيني .

٤٤٧ ـ ترمومتر « بكمان »

thermometer, Beckmann

ترمومتر زئبقى له مستودع كبير الحجسم يجعله عالى الحساسية فى مسدى صغير من درجات الحرارة ، وينسب هذا الترمومتر إلى الكيميائى الألمانى « أرنست بكمان » (١٩٢٣).

thermometer, clinical حسرادة ترمومتر زئيقى لقياس درجة حسرادة الحسم ، به اختناق بالقرب من مستودعه يعمل على منع الزئيق الذي يصعد في الساق من العودة إلى المستودع بعد إخراج الترمومتر من الحسم وإبقاء قراءاته على ما هي عليه .

thermometer, gas ترمومتر غازی ۶٤٩ - ترمومتر يستخدم فيه غاز مثالی ، وينبنی عمله على قياس ضغط الغاز فيه تحت حجم ثابت ٠

40٠ ـ ترمومتر النهايتين العظمى والصغرى thermometer, maximum and minimum ترمومتر يسجل أعلى وأدنى دوجات حرارة تصل إليها قراءاته في تجربة ما ٠

٤٥١ ــ التردومتر الضموضائي

thermometer, noise

ترمومتر ینبنی عمله علی قیـاس ضوضـا جونسـسون •

٤٥٢ ـ ترمومتــر مقاومة

thermometer, resistance

ترمومتر ینبنی عمله علی قیباس مقاومة ملف صغیر من سلك معدنی (البلاتین عادة)، ویتمیز باتساع مداه وبإمكان قراءة دلالته عن بعد .

thermometer, wet - and - dry bulb

جهاز لقياس الرطوبة الجوية يتكون من ترمومترين متماتلين ، يحفظ مستودع أحدهما جافا ويحفظ مستودع الآخر مبللا ليبرد بالتبخر في الجو ، وتقدر الرطوبة الجوية بالرجوع إلى جدول خاص بقراءات هذين الترمومترين ،

٥٥٤ ــ قوة جزيئية حرارية

thermomolecular force

قوة تتولد من حركة جزيئات غاز مخلخــل بادخال مصدر حرارى فيه ٠

هه کا به عناعل نووی حراری

thermonuclear reaction

تفاعل نووى اندماجي بين نوى ذرية خفيفة

يصحبه انبعاث طاقة جسيم · وهو مصــــدر الطاقة في النجوم وفي القنابل الهدروجينية ·

۱۹۵۲ ـ تفاعل نووی حراری مضبوط thermonuclear reaction, controlled مفاعل نووی حراری یمکن التحکم فیه ۰

thermopile £07

عدد من المزدوجات الحرارية متصلة على التوالى تستخدم لقياس الطاقة الحسرارية الإشعاعية وفقا لظاهرة سيبك • وتعبر القوة الدافعة الكهربائية الناتجة فيها عن مقدار الطاقة الحرارية الساقطة علمها •

thermostat ترموستات ٤٥٨

أداة كهرحرارية تعمل على حفظ درجة الحرارة في حيز ما نابتة عند قيمة محددة ، ويستخدم المصطلح أحيانا للدلالة على حمام سائلي درجة حرارته ثابتة .

thermosyphon جهاز تبادل حراری به ماثع ینقل الحرارة به ماثع ینقل الحرارة من مکان لآخر بطریق الحمل •

۱۹۰۶ ـ عدسة سيمكة دروي عدسة يراعى تأثير سمكها عند حسياب قسسوتها ٠

thin films وقيقة \$\frac{2}{3}\

أغشية يقل سمكها عن الملى ميكرون ، تحضر بطريقة التبخير أو الترسيب الإلكتروليتى وتتخذ خواصاً ميكانيكية وكهربائية ومغنطيسية وضوئية مميزة تختلف عن الخصائص المعتادة للمواد المصنوعة منها ، وتستخدم عادة فى الدوائر الإلكترونية المتكاملة والترانز ستورات وما إلى ذلك ،

thin Icns حدسة رقيقة عدسة يمكن إهمال سمكها عند حساب قسوتها ٠

۳۲٤ _ ظاهرة « طمسون »

Thomson effect

تواد جهد كهربائى بين طرفى شريط معدني عندما يحدث فيه انتحدار حرارى في اتجاه طوله • والمصطلح منسوب للفيزيقي البريطاني وليم طمسون (لوردكلڤن) (١٩٠٧) •

۲۶ ـ استطارة « طمسون »

Thomson scattering

استطارة الفوتونات بجسيمات حرة مشحونة كالإلكترونات •

٤٦٥ ـ مرشـح " ثوراوس »

Thoracus filter

مرشح للأشعة المؤينة يتركب من رقسانق متتالبة من القصدير والنحاس والألمنيـــوم

يستخدم فى عمليات العلاج بالأشعة المؤينة لانتقاء إشعاعات ذات أطوال موجية محددة وحجب ما عداها ٠

thorium series سلسلة الثوريوم يتبدأ بالثوريوم سلسلة المواد المشعة التي تبدأ بالثوريوم ٢٣٧ وتنتهي بالرصاص ٢٦٨ • وتعرف كذلك باسم سلسلة ٤ ن حيث أن الأعداد النزية لعناصرها مضاعفات صحيحة للعدد ٤ •

thoron تورون ٤٦٧

عنصر غازی نبیل مشمع عدده الذری ۲۸ وعدده الکتلی ۲۲۰ ۰

(emanation انشاق)

773 _ مسألة الأجسام الثلاثة

three - body problem

مسألة نظرية تتناول دراسة حركة ثلاثة أجسام تتحرك بتأثير التفاعلات المتبادلة بينها • وهي مسألة لم يتم حلها حني الآن إلا في حالة خاصة جدا وهي التي لا يؤثر فيها أحد الأجسام في حركة الجسمين الآخرين •

threshold current تار المدى ٤٦٩

شدة التيار الكهربائمي الذي يصبح عندها التفريغ الكهربائمي الغازى قادراً على الاستمرار بداته ، أي دون حاجة لعامل خارجي للإبقاء علمه •

فاقة المبدى خلافة المبدى خلافة المبدى المبدئ المبدئ

thyratron کی اترون 4۷۱

صــمام ثرميوني غازي به إلكترود حاكم يحدد بدء التيار الأيوني فيه •

۱۲۷ ــ الزمن المطلق أو الكلاسيكي time, absolute or classical

أحد عناصر الكون الأزلية يمضى بانتظام إلى ما لا نهاية دون خضوع لأى مؤثر خارجى •

time, astronomical الزمن الفلكى يتحدد بدوران الأرض نظام لحساب الزمن يتحدد بدوران الأرض حول محورها ودورانها حول الشمس •

time, atomic کا الزمن الذری ٤٧٤ – الزمن الذری

الزمن مقيسا بالساعة الذرية . وقد وجد أن السنة الذرية أطول من السنة الفلكيـــة بثانية واحدة تقريبا .

فه خزء النومن التطبيقي دروين مسرين مسرين مسرين مسرين مسلسلة لا نهائية التكرار •

time, quantized الزمن المكمى علام علام المحددة نظام يقسم فيه الزمن إلى فترات محددة منفصلة غير قابلة للتقسيم •

الصوت الذي ينبعث من كتلة من القصدير الصوت الذي ينبعث من كتلة من القصدير عديدة البلورات عند حدوث تغير مفساجيء في اتحاهات الحسات الكبرة فيها ٠

خمه مقياس اللون مقياس اللون مقياس اللألوان ينبني عمله على مقيارتها بألوان محاليل عيارية أو شرائح زجاجية •

TNT equivalent مكافىء ديناميت مكافىء ديناميت مقدار الطاقة المنطلقة من تفجير نووى مقيسة بدلالة ما تكافئه من انفجار مادة الديناميت • (TNT) trinitro toluene

tolcrence dose الاحتمال ٤٨٥ - جرعة الاحتمال

(انظر : أقصى جرعة مسموح بها) maximum permissiblo dosc

۴۸۶ ــ تصویر قطاعی (تونمجرافیا) tomography

التصوير الإشعاعي لقطاع معين بالجسم. وذلك بتحريك كل من أنبوبة الأشعة وفيلم التصوير في آن واحد في قوسين متقابلين يقع مركزهما المشترك في القطاع المراد تصويره فتظهر صورته واضحة على الفيلم •

tonne = ton

وحدة للكتل الكبيرة تساوى ١٠٠٠ كيلو
جرام وتعرف باسم الطن المترى ٠

ب المحداثي الزمن مسار الزمن المن سو hase

المسار الأفقى الذى ترسمه النقطة المضيئة على الحائل الفلورى لمذبذب الأشعة الكاثودية (الأوسيلوجراف) ، ومن المعتاد أن يكون هذا المسار دالة خطية بسيطة للزمن .

time constant (جالثابت الزمنى الذي يستفرقه في الدوائر الكهربائية:الزمن الذي يستفرقه التيار في ملف بعد قطع الدائرة ليهبط بمقدار المحمن قيمته الأصلية ،حيث هـ ثابت اللوغاريتم الطبيعي • وينطبق التعريف أيضا على شحنة المكثف •

فروع التأخير الزمني التاد الكهربائي الزمن الذي يستغرقه التياد الكهربائي ليكمل مساره في دائرة كهربائية ٠

دائرة كهربائية تكشف عن تطابق حدثين أو عن الزمن الذي يفصل بينهما ٠

time of flight الطعيران 4۸۱ – زمن الطعيران الزمهن الذي يستنعرقه جسم (أيون أو إلكترونأو نيوترون) ليقطع مسارا محددا .

٨٩٤ _ سيطح حلقي

toric surface = toroidal surface = torus

سطح يتولد من دوران قوس من دائسرة حول خط في مستواه لا يمر بمركز الدائرة. كسطح الحلقة أو سطح البرميل .

topology

٤٨٨ ـ توبولوجيـــا

دراسة التضاريس السطحية التي لا تتعرض

لتغيرات مستمرة •

مصطلحات في هندسة القوى اليكانيكية 🌯

^(*) أعددتها لجنة الهندسة ، وأقدرها مؤتمر المجمع في اللخورة اللحاديّة والعفويسيين ؛ بجليسته الرابعة بتاريخ ٩ من جمادى الثانية سنة ١٤٠٠ ه الموافق ٢٨ مِنْ فَبْرايْر (شَهْباط) سنة ١٩٨٥ م ٠

مصطلحات في هندسة القوى الميكانيكية

مادة ملكة تستعمل لتجليخ معادن ألـين منها أو صقلها •

absolute کے مطلعق

صفة تستخدم لما هو في تباين مع السبي٠ ٣ ـ ملســـق مادة طبيعية أو مخلقة تستخدم لوصـــل مادة بأخرى برباط سطحي ٠

ع _ تغییر أدیابانی adiabatic change
 تغیر فی الحالة الفیزیائیة لمنظومه تحسدت
 بدون تبادل حرارة بین المنظومة ومحیطها •

ه ـ الديناميكا الهوائية محركة العلم التعليقي الذي يعنى بدراسة حركة الهواء أو غاز آخر والقوى المؤثرة على أجسام تتحرك خلالها ٠

الغلاف الغازى الذى يحيط بالأرض ، وهو خليط من غازات أكثرها النتروجين والاكسيجين ، ٢ - تكييف الهـوا، والما النتحكم في درجة حرارة الهواء ورطوبته ونقائه وحركته في حيز ما ،

air engine محرك هوائي

محرك حرارى يستخدم الهواء مادة متمددة ٠

۹ أشابة (سبيكة) ۹ مادة معدنية تتحتوى على أكثر من عنصر كيميائي ٠

ما ـ تشـــابه نشابه بین کمیتین أو أكثر وقد تكون بین شكلین أو أكثر ۰

مائل يستخدم في منظومات تبريد المحركات الحرارية ليمنع تجمد سوائل التبريد فيها ٠

۱۳ ـ أشسابة مقاومة للاحتكاك antifriction alloy

أشابة وهي عادة من مجموعة البابيت أو المعدن الأبيض وأساسها القصدير •

۱۳ ـ حرير صخرى (أسبستوس) asbestos كل معدن غير قابل للاحتراق يستطاع فصله بسهولة إلى ألياف قابلة للانثناء يمكن عزلها وتلبيدها • atmosphere - \٤

غلاف من الغازات يحيط بكوكب أو تابع • والأرض جمو ينسماب حولها ويدعم الحياة عليهما •

atomic energy ملاقة ذرية

الطاقه التي ننطلق بكميات كبيرة من نواة الذرة عند شطرها •

autoclave (أوتوكلاف) المستخين وعاء معدنى محكم قوى يمكن تستخين السوائل فيه إلى درجة حرارة أعلى من نقطة الغليان لتعقم المعدات والأجهزة •

automation أوتومية

١ - تكنولوجيا التشغيل الأوتوماتي الذي تكامل فيه طرق التداول والعمليات والتصميم الخاص بالمواد الشغلة •

٢ ــ ميكنة الفكر والجهد للوصول إلى
 سلسلة من العمليات الأوتوماتية التنظيم •

automobile 1\lambda

مركبة ذاتية الدفع مصممة لتسير عادة على ا الطرق البرية •

۱۹ ــ السمت أو زاوية السمت الشمسية azimuth, solar

الزاوية مقيسة من الشمال في اتجاه عقارب الساعة لمسقط دائرة الشمس على الأفق •

۲۰ ـ معدن بابیت مجموعة من السبائك سجلها «استحق بابیت» عام ۱۸۳۹ للمحصول على معدن مناسب للمحامل، وتتكون أساسا من القصدير ٠

ballistics علم القذائف ٢١ – علم

harometer YY

جهاز لقياس ضغط الجو ٠

bearing ZY _ YY

نبيطة تحمل جسما يتحرك حركة نسسية على سطح آخـر مع مراعـاة خفض ما بيهما من احتكاك •

blast furnace کا ۔ فرن عالِ ۲۶

فرن يختزل فيه عُفْل الحديد بتأثير الكربور إلى حديد خام .

blasting Yo

تفتيت جسم جامد بواسطة متفجر أو هواء مضسخوط •

boiler کے مرجل ۲۲

جهازلتوليد البخار من الماء لإدارة المحركات أو للسمخين أو نحو ذلك باستخدام وقود •

۲۷ ـ كابحة (فرملة) ٢٧ ـ كابحة (فرملة) أداة لكبح سرعة جسم متحرك أو لإيقافه

(و و حدة حرارة بريطانية (و و ح و ب ٢٨) British thermal unit

الطاقة الحرارية اللازمة لتسخين باوند من الماء من درجة فارتهيتية.

Calorie (کالوری) ۲۹.

وحدة الطاقة _ وتساوى كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء عند ضغط جوى ثابت من ٥ر١٤ إلى ٥ر٥٩ مئوية .

۳۰ ـ کالورمتریة ـ قیاس السعرات calorimetry

فرع العلم الخاص بمقياس الطاقة الحرارية.

cam (کامة) ۳۱ – حدبة (کامة)

جزء من مكنة أو من آلة يستعمل لتحـويل حركة دائرية أو متذبذبة بالتلامس المبـاشر إلى حركة انتقالية لجزء ثان يعرف بالتابع.

carbon حربون ۳۲

عنصر لا فلزى من الجوامد وزنه الذرى١٢.

carburetor کربریتسور ۳۳

الجاسسولين ، وتتضمن وظيفتها معايرة كميتى الهواء والوقسود .

شهار الذبذبة (اسيلوسكوب كاثودى) مظهار الذبذبة (sathode - ray oscilloscope

جهاز يعرض البيانات العلمية على شـــاشته بفضل التركيز البؤرى لحزمة الإلكترون.

cation حاتیـــون معتاد

أيون موجب الشحنة ، يتحرك نحو قطب سالب .

رود ميكانيكا سسماوية ميكانيكا سسماوية فرع من علم الفلك يطبق النظريات الرياضية على حركة الأجسام السماوية .

chimney حدخنــة ۳۷

منشأ يسمحب الدخان أو الغاز من اللهب للخـــارج •

۳۸ – مسجل الزمن (کرونوجراف) chronograph

جهاز يسجل بيانيا تعاقب الأحداث بدقة متناسقة مع الزمن •

۳۹ ــ مقیاس الزمن (کرونومتر) chronometer

جهاز يقيس الوقت بدقة كييرة •

٤٠ _ قياضية

v

clutch

نبيطة تقرن عمودين من آلة ، ويمكن بها وصل الأجزاء الدوّارة أو فصلها .

coefficient 21

ثابت يعين تعجريبيــا •

combustion عدستراق ٤٢

عملية تأكسد سريع مع ظهور لهب وانبعاث حسرارة ٠

compressor <u>Lie _ 57</u>

جهساز ينقص ميكانيكيا حجم غاز أو بخار بزيادة الفسغط •

condenser کئے ف

جهاز يحول بالتبريد غازا أو بخارا إلى ســـائل •

٥٤ ـ موصلية حبرارية

conductivity, thermal

كمية الحرارة المنتقلة في الثانية خلال لوح، مساحة مقطعه الوحدة ، عندما يكون انحدار درجة الحرارة بين سلطحي اللوح درجسة واحسدة .

concentration التركييز ٤٦ النائب إلى المذب

convection L - ٤٧

انتقال كتلة من مائع ضد قوة الجاذبية •

دمنظومة تحكم دمنظومة تحكم وسيلة طبيعية أو اصطناعية يمكن بها ضبط أى كمية متغيرة أو مجموعة متغيرات لتتفيق بدقة مع مقادير سابقة التحديد •

وسيلة تستخدم لنقل الحرارة من جسم الوحيز يراد تبريده إلى مائع أبرد منه •

• ه ـ قـــارن وسيلة تستخدم لوصل عمودين أو لوصل محرك ابتدائى بمكنـة •

درافی ع
 مکنة تستخدم لرفع أجسام ثقیلة أو إزاحتها أفقیا و

crank مِرْفَاق − ٥٧

جـزء من آليـة يحول الحركة الترددية إلى حركة دائرية •

or النقطة التي لا يحدث فوقها أى تغير فيزيقى وعندها تتشمابه خواص المادة النقية السائلة والغازية .

30 - فرن " كوبلا " كوبلا المحديد فرن أسطواني رأسي مصمم لإنتاج الحديد الزهر ، ونسب إلى مخترعه .

cycle cocie

مجموعة عمليات متناليـة تبدأ من نقطـة ، أو حالة ، وتعود إليها .

dehydration مجفيف - ٥٦

إزالة الماء من جامد أو سائل أو غاز •

۵۷ ـ انفجـار ۵۷ موجـة صدمة يتعها احـتراق ٠

مه ـ نقطة الندى مدرجة الحرارة التي يتشبع عندها الهدواء الجوى ببخار الماء

محرك ديسزل محرك ديسزل معرك ديسزل محرك احتراق داخلى يحقن فيه الوقود السائل في الأسطوانة المسحونة بهواء يضغط ضغطا عاليا إلى درجة حرارة كافية لإشعال الوقود • وينسب إلى مخترعه المهندس الألماني « ديزل » •

انتشـــار ۲۰ مرکة جزیئیة عفویة تنتقل بواسـطتهـا الکتلة بسبب اختلاف الترکیز ۰

١١ _ التحلسل السدى

dimensional analysis

دراسة أبعاد المتغيرات لمنظومة فيزيائية لاستخراج حدود ضرورية للمتغيرات في صورة علاقات بينها ٠

dissociation کے تفک ۱۲

تفاعل كيميائي يحدث فيه تفكك انعكاسي

طه مقاومة (ميكانيكا موائع) drag المقاومة الناشئة من الحركة النسسية لمائع على جسم ما ٠

duration بقاء ٦٤

الحين بين حالين أو حــدثين •

dynamics کہ اے دینامیکا

فرع من العلم يعنى بحركة الأجسام تحت تأسير القسوى •

۱۳ ـ دینامومتر ـ کابحة (مقیاس العزم) dynamometer

نبيطة يقاس بها عزم القوة المؤثرة في مكنة أو قدرتها من خلال كبح الدوران •

دراسة العلاقة بين الإنسان والحيوان ومحمطهما •

eddy دوامية ۲۸

حركة دائرية لمائع لاختــلاف الضــغط •

ejector الفظ - ١٩

نبيطة تضخ مائما يستعمل قوة تنجم عـن نفث عالى السراعة لمـاثع آخر •

electricity کھریاء ۷۰

الطاقة الناتجة من سريان الإلكترونات في المــوصــلات •

energy L L L

القدرة على أداء شخل ، ومنها الطاقة النووية الحرارية والطاقة الكهربية والطاقة النووية وطاقة الوضع .

جهاز ينتج شمغلا موجبًا يتبادل الحرارة بين خزانين حراريين ٠٠

engineering air 47

علم يعنى بتطبيق العلوم الطبيعية(وياضيات فيــزيقا ــ كيميــاء) •

explosive کے متفجے کا

مادة قادرة على بذل ضغط مفاجى، على مايحيط بها نتيجة لتحولها السريع إلى غازات ساخنة ذات حجم أكسر •

۷۵ ـ ميروحـة

جهاز دوًّار يستخدم لتحريك هواء أو غاز أو مخيار ٠

feed back راجعة ٧٦ ٧٢

إعادة جزء من مخرجات المنظومة لتؤثر على مدخلاتها لتحسين الأداء •

fire brick حراری ۲۷ – آجر (طوب) حراری

طوب مقاوم للصهر مصنوع من مادة غير فلزية يستخدم عند درجات الحسرارة العالية لتطين الأفران والمواقد •

flame VA

غماز يحمشرق ٠

٧٩ _ حــدًافة

عجلة دوارة ثقيلة الوزن مثبتة على عمود، فائدتها الأساسية خزن الطاقة الحركية الزائدة لتعطى بعضها عندما تكون الطاقة الخارجية من المستقبلة •

flywheel

۰۸ - قـــوة ۸۰

معدل تغير كمية التحرك (الزخم) ويعبر عنها أيضا بحاصل ضرب الكتلة في معدل تغير السرعة .

friction 4 Land - A1

مقاومة انزلاق جسم على آخر •

fuel __ وقـــود Α۲

كل مادة تستخدم لإنتاج حرارة باحتراقها مع الهــواء •

fuel, atomic وقسود ذرى ۸۳

۸٤ _ خليـة الوقــود معليـة الوقــود

نبيطة تعمل طبقا لمبدأ استخلاص طاقة كهرباثية مباشرة من التأكسد العادى للوقود •

furnace $\dot{\upsilon}$ $\dot{\lambda}$

جهاز يستخدم فى تسخين المــواد لتغيــير خواصها الميكانيكية أو الكيميائية أو الفيزيائية.

fusible alloy أشابة صهورة أو أكثر تنصهر أشابة مكونة من عنصرين أو أكثر تنصهر عند درجة حرارة أى عنصر فيها ، مشال ذلك أشابة الرصاص (٢٨٪) والقصدير (٣٢٪) التي تنصهر عند ١٨٠٠ م في حين درجة انصهار الرصاص عند ١٨٠٠ م ودرجة انصهار القصدير ٢٣٧°م٠

fusion انصبهار _ اندماج ١ _ ١ _ ١ _ ١ _ ١ للمور الجامد إلى الطور السائل ٠

۲ ـ تفاعل نووی بسی عنصرین خفیفین
 ینیج نواة عنصر ثقیل ویطلق قدراً
 ضخما من الطاقة .

gas engine محسرك غساز ۸۸

محسرك احتراق داخلى وقسوده غاز ٠

gas meter الغاز A4

جهالا لقيامس معدل الانسسياب الحجمسى لفاز ٠

gasoline ماسولين

سائل متطاير قابل للانستعال يستخلص من النفط (البترول) بالتقطير ، وأهم استخدام له وقودا لمحركات الاحتراق الداخلي ، والاسم التحارى الشائع له بنزين .

۹۱ ـ مسئنة (سرس) gear

جزء من مكنة يعمل فى أزواج لينقل القدرة من عمــود دوَّار إلى آخر بواسطة أســنان معشــقة •

۹۷ _ مـوُلدٌ كَهربائــى (دينــامــو) generator, electric

محول طاقة ميكانيكية إلى طاقة كهربائية.

governor __ aid__ aw

جهاز ينظم سرعة المحرك أوتوماتيا •

ع م رسم بیانی graph

تمثيل مرئى لعلاقة دالسة ٠

gravitation بغیر م

قوة جلب الأرض للأجسام •

۱۹۹ – حسرارة ۹۲

الطاقة التي تنتقل شيجة انحمدار في درجه الحمرارة •

۱۹۷ – تسخين (تدفئة) ۹۷

رفع درجة حرارة حيزما إلى درجة الحرارة الطلوبة •

heat exchanger مبادل حراری ۹۸

جهاز یستخدم لرفع درجة حرارة مائع بتبرید مائع آخــر •

humidity - رطوبة

كمية بخار الماء الموجود في الهواء •

اسبة الرطوبة humidity ratio
 وزن بخار الماء المصاحب لكيلوجرام واحد
 من الهواء الجاف •

١٠١ _ الرطوبة النسبية

humidity, relative

نسبة الضغط الجزئى لبخار الماء فى الجو إلى الضغط الجزئى للبخار المشبع عند درجة حرارة هـذا الجو ٠

hydraulics المحادروليك المحادروليك

فرع الهندسة الذى يعنى بتطبيق مبادى، ميكانيكا الموائع على السسوائل فى القنسوات أو المكنات .

hydrocarbons مدروكربونات

مركبات كيميائية من الهيدروجين والكربون يستخدم بعضها كوقود للمحركات •

۱۰۶ ـ مقيماس الرطموبة (هيجرومتر) hygrometer

جهاز يستخدم لتعيين الرطوبة النسبية في الجــــو ٠

ideal gas عاز مشالسي ۱۰۵

غاز افتراضي يتبع العلاقة :

حاصل ضرب الضغط في الحجم مساو لشابت في درجة الحرارة •

induction (احتراق) ۱۰۲ تحضير العينات النسطة اللازمة لبد، الاحستراق ٠

industrial المساعبي المساعبي

صفة لما ينتسب إلى عملية التصنيع •

inertia مرور ذاتی ۱۰۸

خاصية احتفاظ الجسم بحالته من سكون أو حركة خطية منتظمة مادام لا يؤثر فيــه قــوة خارجيــة ٠

inflammable کا سے ابل کلاشہ تعال میں استعالیا عند رفع صفة للمادة التی یمکن اشتعالیا عند رفع

درجة حرارتها إلى حد معين .

injector ماقسن ۱۱۰

جهاز لحقن المراجل بماء التغذية أو لحقن غرفة احتراق بوقود سائل •

insulator, thermal عازل حرارى مادة تعوق انتقال الحرارة •

۱۱۲ ــ محرك احتراق داخـــلى

internal combustion engine

محرك حرارى يحرق فى داخل اسطوانته خليط الوقود والهواء لإنتاج شغل موجب.

۱۱۳ ـ خط تســاوی الضغط (ایسوبار) isobar

خط يصل النقاط متساوية الضخط على خريطة ديناميكا حرارية •

۱۱۶۱ _ خط تساوی درجة الحرارة (ایسوثرم) isotherm

خط يصل النقاط متساوية درجة الحرارة على خريطة ديناميكا حرارية •

kinematics کینمائیک ۱۱۵

علم يعالج ظاهرة حركة الأجسمام بغض النظر عن كتلتها والقوى المحدثة لحركتها •

kinetics __ كيناتيكا و المحركة فرع الميكانيكا الذي يعالج ظاهرة المحركة الناتحة من قوة ٠

latent heat حسرارة كامنية

الحرارة اللازمة لتغيير طور المسادة عنسد نبوت درجة الحرارة ٠

Mach number خدد ماخ

نسبة سرعة جسم فى وسط غازى إلى سرعة الصوت فى هذا الغاز بحالته وظروفه ، وينسب المصطلح إلى العالم والفيلسوف النمساوى ارنست ماخ (١٨٣٨ – ١٩١٦) .

machine - 119

مجموعة أجزاء متصل بعضها ببعض بحبث تعطى حركة محددة وتكون قادرة على نقـل الطاقة أو تحويلهـا ٠

۱۲۰ ـ مجنیتوهیدرودینامیکا

magnito hydrodynamics

علم يبحث في حركة مائع موصل للكهرباء (متأين) *

mechanics, fluid ميكانيك الموائع ١٢١ ميكانيك الموائع وما يحكم العلم الذي يدرس حركة المواثع وما يحكم هذه الحركة من عوامل وظروف •

سيطة تمر خلالها غازات العادم المخارجة من بيطة تمر خلالها غازات العادم المخارجة من محركات الاحتراق الداخلي لتخفض من صوت الغازات ٠

۱۲۳ _ هندســة نوويــة

nuclear engineering

العلم الذى يعنى بتصميم المفاعلات النووية وإنشائها وتشغيلها •

١٧٤ .. مكنة الحركة التلقائمة

perpetual motion machine

مكنةافتر اضمة تخلية إذاوضعت فيحركة تستمر منتحة شخلا موجسا بدون الحصول على طاقة من مصدر خارجها ٠

١٢٥ - طسبور phase

حالة المادة من جامدة أو سائلة أو غازية ٠

١٢٦ مكسس piston

جسم أسطواني يتحرك تردديا بإحكام داخل اسمطوانة محرك حراري أو ضاغطة أه مضيخة ٠

۱۲۷ _ کساس plunger

جسم أسطواني يتحرك تردديا بإحكام داخل أسطوانة جهاز لرقع ضغط السوائل.

pneumatic tool عسدة هسوائية ١٢٨ كل عدة تعمل بالهواء المضغوط •

١٢٩ - قــدرة power

معدل عمل الشغل ، ووحدتها الهندسية المجار - خاصة البخار quality of steam قدرة الحصان التي تعادل شمغلا مقداره ٧٥ كيلوجرام متراً في النانيـــة . .

۱۳۰ _ ضغيط

قوة على وحدة الساحة ٠

١٣١ - احتمالية probability

pressure

(أ) دراسة الحود عن المتوسط ، وتظهر في القاسات المتكررة لكمية ما ٠

(ب) علاقة منطقية غير محددة بين الفروض والخواص ٠

۱۳۲ - اعمليسة process

إجراء يترتب عليه تغير في الحالة .

۱۳۳ ی دافسع propellant

مرکب کیمیائی ، أو خلیط من مرکبات ، يستخدم لدفع صاروخ أو قذيفة بتأثير قوة الغازات الساخنة أو ضغطها المولدة من الاحتراق السريع •

١٣٤ _ مف_عخة pump

نبيطة تزيد ضغط السوائل لدفعها أو رفعها ٠

١٣٥ ـ يسرومستر pyrometer

جهاز لقياس درجات الحرارة العالية .

نسبة وزن المساء في بخار رطب إلى وزن ما به من بعخار مشسبع radiator, heat مشمع حَسراری الحسرارة من سطوحه مبادل حراری تنتقل الحسرارة من سطوحه الساخنة إلى محيط أبرد منها ٠

reaction kinetics التفاعل ١٣٨ - كيناتيك التفاعل علم يعنى بتحديد معدلات التغير الكيميائي وتفسيرها .

reciprocating engine

محرك حــرارى ينتج شــغلا من خــلال الحركة الترددية للمكبس •

refrigerator 3 __ 181

جهاز يستخدم لنقل الحرارة من جسم بارد إلى محيط أستخن منه مخفضا درجة حرارة الحسم البارد •

regeneration استرجاع استعادة جزء من الطاقة الحرارية الحارجة في العادم أو في بخار مستنزف للاستفادة بها ٠

الاسترخاء الاسترخاء relaxation phenomenon ظاهرة تصاحب وصول منظومة إلى الاتزان٠

۲۰۰۲ – صاروخ rocket

مقذوف يدفع بألنفث نتيجة لاحستراق دوافع -عامــدة أو ســائلة •

rotary engine محرك دوّار محرك محرك مدرارى ينتج الشمل بانسمياب المواثع بين ريش دوّارة ٠

معام الأمن المرب بخار المناء أو موائع أخسرى من المرجل حتى المناء أو موائع أخسرى من المرجل حتى المنتجاوز الضغط فيه هذا الحد ،

۱٤۷ _ بخار مشبع بخار في حالة اتـزان مع المـاء ٠

المجاد مسخر زيتسي العلم المجاد مسخر زيتسي المجاد حجر رسوبي دقيق الحبيات على شكل طبقات رقيقة مسبعة بمادة عضوية تنتج بترولا عند تسخينها بمعزل عن الهواء ٠

الطاقة المسعة من الشمس ، وهي ذات طيف كهر ومغنطيسي طول موجته من ٢٢ر٠ إلى٣٣٣ من الميكرون ٠ الذي هو جزء من المليون من المستر ٠

۱۵۰ _ میکانیکا إحصائیة _ ثرمودینامیکا statistical mechanics

فرع الفيزيقا النظرية الذي يعنى بالتنبؤ بقيم الخواص التي يمكن قياسها للمادة وذلك بحسبابها من خواص المنظومات المدقيقية (الميكروسكوبية) عمثل جزيشات المادة •

۱۵۱ - بخسار المساء steam

الطبور الغبازي للمباء •

steam engine محسرك بخارى محسرك حسرارى يولسد شسغلا ميكانيكيا انتحة لتكون المخار بداخله •

enthalpy انشالیی ۱۵۳

خاصة حرارية يعبر عنها بإضافة الطاقة الداخلية إلى حاصل ضرب الضغط فى الحجم النوعي •

stroboscope بستروبوسكوب الميكانيكية جهاز يستخدم لملاحظة الأجسام الميكانيكية الدوارة أو المهتزة بواسطة الضوء المتقطع المتزادات مع عدد الدورات أو الاهتزازات •

stroke __ ____ 100

المسافة التي يقطعها المكبس في تردده في أثناء نصف دورة من دورات عمود المرفق •

الشمس مباشرة على موقع ما •

١٥٧ ــ بخــار فائق التســخين

super heated steam

بعخار الماء عندما تكون درجة جرارته أعلى من درجة حرارة التشبع •

supersonic سرعة الصوت ١٥٨

صفة لسرعة الجسم النسبية في مائع يحيط به عندما تكون أكبر من سرعة الصوت في هذا المائع ٠

۳ مداد دورات (تاکسومستر)

tachometer

جهاز يبين عــدد دورات عمود دوار في وحدة الزمسن ٠

temperature درجسة الحسرارة

الحالة الحرارية التي تسبب انتقال الحرارة مما هو أعلى درجة إلى ما هو أدني.

۱۲۱ – نیرم therm

وحدة كمية حسرارة تسساوى مائة ألسف وحدة حرارية بريطانية (B. T. U).

۱۶۲ ـ الانبعاث الأيوني الحراري(ثرميونيات) thermionics

ظاهرة إنتاج جسيمات مشحونة (إلكترونات أو أيونات) عند السلطوح المسخنة .

الحرارة المنبعثة أو الممتصة أثناء التفاعل الكسمائي

وبين طبيعة هذا التفاعل ومصدره ٠

thermodynamics حرارية ١٦٤ ـ ديناميكا حرارية

فرع من الفيزيقا يعالج تحويل الطاقة الحرارية إلى شغل ميكانيكي أو تحويل الشغل الميكانيكي إلى طاقة حرارية •

thermometry الترمومترية ١٦٥

علم قياس درجة الحسرارة •

۱۲۷ _ الترموستات (منظم درجة الحرارة) thermostat

جهاز ينظم إمداد الحرارة أوتوماتيا ومن ثم يتحكم في درجة الحرارة •

throttle valve خنق ۱۶۷ – صمام خنق

نبيطة تتحكم فى معدل انسياب المواتـع بالأنابيب عن طريق عائق يسبب انخفاض ضغط المائع ، ومن أمثلته الصمام الـذى يتحكم فى كمية البخار الداخلة لمحرك بخارى •

١٦٨ ـ محول عزم الدوران

torque converter

جهاز هيدرولى ينقل عزم الدوران من عمود دائر إلى آخر ٠

عربة ذاتية الدفع قادرة على جر حمال •

turbine (توربینة) محرك حراری ينتج شغلا میكانیكیا نتیجة لانسیاب الموائع خلال زعانف (ریش) دوارة٠

turbulence اضطراب ۱۷۱

سريان غير صفحي (لارقائقي) لمائع ٠

vacuum فـــراغ

حيز ينعدم فيه الضغط أو حيز لا يحــوى

vaporization - تبخس - ۱۷۶ من الطور تغییر فی حالة المادة النقیمة من الطور

السائل إلى بخاره •

venturi أنبسوب فانتسورى أنبوب لام منفرج يستخدم لحساب سرعة انسياب المواثع بقياس فرق الضغط في القطاع المحسدود ٠

۱۷۸ _ شــفل

حاصل ضرب القوة في المسافة التي في اتجاهها ٠

work

zenith angle راوية السمت ۱۷۹ الزاوية المحصورة بين شمعاع الشمس الساقط والسطح الأفقى •

viscosity ... من الرياق طبقة مائمة على شند كمية تحرك جزيئات

wind tunnel مها ستعده عدواسة التجريبية لفعال پ سے دعن نبوذج ٠

مصطلحات في الرياضيات (*)

^(*) أعدتها لجنة الرياضيات ، وأثرها مؤتمر المجمع فى اللورة الحادية والخمسين ، بجلسته الرابعة بتاريخ ٩ من جمادى الثانية سنة ١٤٠٥هـ الموافق ٢٨ من فبراير (شباط) سنة ١٩٨٥ م ٠

مصطلعات في الرياضيات

acceleration (تسارع) معدل تغير السرعة اللحظة •

۲ ـ تسارع (عجلة الجاذبية) acceleration of gravity

عجلة (تسارع) جسم يسقط تحت تأثير جاذبيسة الأرض ٠

۳ ـ معادلة من الدرجة الرابعة biquadratic equation

معادلة كثيرة الحدود أعلى درجة في حدودها الدرجة الرابعة •

ئے۔ درجۃ کثیرۃ الحــدود degree of a polynomial

أعلى درجة لأى حد من كثيرة الحدود فمشلا أ $m^2 + p + m^2 + c = m^2$ من الدرجة الرابعة وكثيرة الحدود أ $m^2 - m^2 + p + c$

Delta من الهجائية اليونانية ويكتب الحرف الرابع من الهجائية اليونانية ويكتب بأى من الصورتين Δ , Δ ويستخدم فى الرياضيات عادة للدلالة على نغير طفيف في المتغير •

۳ ـ صيغة دى مورجان De Morgan formula صيعة قى جبر الفئات تنص على أنه إذا كان أ ، ب فئتين جزئيتين من الفئة س فإن مكملة

اتحاد أ ، ب تساوى تقاطع (الجزء المشترك) مكملتيهما وكذلك مكملة تقاطع أ ، ب هــو اتحاد (مجموع) مكملتيهما • وينسب المصطلح للعالم الرياضي دى مورجان •

و مقام الكسر denominator of a fraction ماتحت شرطة الكسر الاعتيادى أو هــو المقسوم عليه فمثلا في الكسر - المقام هـو العــــــد ٧٠٠٠

denumerable set مي فئة فابلة للعد ٨

الفئة غير المنتهية تكون قابلة للعدد إذا أمكن وضع عناصرها في تناظر الواحد للواحد مع فئة الأعداد الطبيعية (٢ ، ٢ ، ٣ ،

٩ - دالة قابلة للتفاضيل

differentiable

يقال للدالة ص = د (س) أنها قابلة للتفاضل عند نقطة ما إذا كانت الدالة متصلة عند هذه النقطة وكان لمعاملها التفاضلي وجود عندها •

المناب التفاضل التفاضل التفاضل التفاضل فرع من الرياضيات يبحث فى إيجاد معدل تغير الدوال بالنسبة إلى تغير أحد متغيراتها بتطبيق مبادىء وقواعد محددة ٠

equation - 11

تساو بين كميتين جبريتين ٠

مثل أ س ٢ + ب س + ج = صفرا ٠٠

١٢ ــ معادلة من الدرجة الرابعة

equation, biquadratic

(biquadratic equation " انظر "

equation, exponential معادلة أسية

(exponential equation : انظرر)

١٤ ــ معادلات غير متفقــه

equations, inconsistent

الله معادلة غير قياسية irrational معادلة غير قياسية المحادلة تشتمل على معاهيل ذات أسسس كسرية مثل إحدى المعادلتين:

equation, linear عطية معادلة حدودها المتغيرة من الدرجة الأولى •

١٧ ــ معادلة لوغاريتمية

equation, logarithmic

معادلة تشتمل على لوغاريتم للمجهول مثل المادلة :

س + أ الو ٣ س - ٥ = صفراً ٠

٩٩ _ معسادلات آنيــة

equations, simultaneous

مجموعة من المعادلات تضم أكثر من متنير وتتحقق جميعا في وقت واحد بقيم واحدة للمتغيرات فمثلا:

٣س + ص = ٣٠ س + ٢ص = صفراً تتحققان بالحل س = ٢٠ ص = -١

۲۰ _ مضلع متساوى الزوايا

equiangular polygon

شكل مستو محمدود بمستقيمات وجمميع زواياء الداخلية مساوية ٠

۲۱ ــ تــوازن القــوى

equilibrium (of forces)

تكون القوى فى حالة اتزان إذا كان المجموع الحبرى لمركباتها فى اتجاه كل من المحاور الأساسية يساوى صفراً ومجموع عزومها حول أى من هذه المحاور يساوى صمرا

erg إرج ٢٢ _ إرج

وحدة قياس الشمل والطاقة في نظام وحدات س • ج • ث • وتساوى الشمغل الذي تبذله قوة قدرها داين واحد في إحداث إزاحة قدرها سنتيمترا واحدا في اتجاه القوة • وتساوى • ١٠ جول •

الفرق الموجب أو السالب بين القيمة المحسوبة أو المقيسة لكمية ما وبين قيمتها الحقيقية •

علا ـ دائـرة ماسـة للمثلث من الخارج escribed circle of a triangle

دائرة تمس أحد أضلاع المثلث من المنارج وامتداد كل من الضلعين الآخرين •

Euclidean اقلیدی ۲۰

نسبة إلى إقليدس عالم الرياضيات اليوناني •

even function حالة زوجية ٢٦ - دالة

الدالة التي لا تتغير قيمتها بتغيير إشارة المتغير فيها •

مثل الدالة ص = جتا س لأن حتا س = حتا (ـ س) •

حمادلة أسية معادلة أسية معادلة يظهر فيها المتغيرات في معادلة يظهر فيها المتغير أو المتغيرات في مسورة أس لعدد أو لمقدار مثل المعادلة :
 ٣٠٠ + ٧ = صفرا ٠

۲۸ - الزاوية الخارجة لمضلع exterior angle of a polygon

الزاوية المحصورة بين أى ضلع فى المضلع وامتداد الضلع المجاورله •

extraction of roots باستخراج الجذور ۲۹ باستخراج الجدد الذي إذا ضرب في نفسه عدداً

من المرات يحددها دليل الجذر نتج العـــدد الاصلى •

فمثلا الجذر التكميبي للعدد ٧٧ = ٣ لأن ٣×٣×٣ = ٧٧ •

factor, common عامل مشــترك + ۲۰

يكون الحد (عددا أو دالة) عاملا مشتركا بين عددين أو دالتين إذا كان عاملا لكل منهما.

۳۱ ـ مضروب عدد صحیح موجب

factorial of a positive integer

حاصل ضرب العدد في جميع الأعداد الصحيحة الموجبة التي تصغره ٠

٣٧ _ عامل العدد الصحيح

factor of an integer

أحد الأعداد التي تقسم العدد الأصلي بدون باق • ولا يعد الواحد الصحيح ولا العـــدد نفسه ضمن هذه العوامل •

۳۳ _ عامل التناسب

factor of proportionality

القيمة الثابتة للنسبة بين كميتين متناسبتين .

عامل لا يقبل القسمة إلا على نفسه وعلى الواحد الصحيح •

factor theorem مظرية العامل ٣٥

إذا كانت الدالة د (س) كثيرة الحدود فى س وكانت د (أ) = صفراً فإن د (س) تقبل القسمة على العامل (س – أ) •

family of curves عائلة منحنيات - ٣٦

مجموعة من المنحنيات يمكن الحصول عليها من معادلة تشتمل على بارامتر أو أكثر •

۳۷ ـ منتابعة فيبوناتشي

Fibonacci sequence

متنابعة من الأعداد كل عدد فيها ابتداء من السابقين السابقين للسابقين للسابقين السابقين السابق

منال المتتابعة : ۲۰۱۱، ۳،۵۰۸، ۱۳

وتنسب إلى عالم الرباضيات الإيطالي فيوناتشي ٠

۳۸ ــ رقم أو شكل ۳۸

أ ـــ الرقم : رمز لعدد مثل صفر ، ۱ ، ۲ ، مهم ، ۰۰۰۰۰

ب ــ شکل: صورة أو رسم إيضاحي لمفهوم رياضي معين ٠

ميفة لا له نهاية ينتهي إليها ٠

• ع ـ فقة محــدودة الـ ع ـ فقة محــدودة الـ

فئة تشتمل على عدد محدود من العناصر •

۱۶ - منحنی المواءمة _ منحنی توفیق
 fitting curve

إيجاد منحنى أو صيغة رياضية توائم قيما أو نقاطـــا معطاء •

flat angle داویة مستقیمة اویة قاسها ۱۸۰۰ ۰

flexion is 1 = 5 = 5 = 5

معدل تغير ميل منحنى ـ ويستدل عليه بالمستقة الثانية لدالته ٠

٤٤ ـ علامة عشرية طلقة

floating decimal point

علامة عشرية غير محددة الموضع، ويستخدم هذا التعير في عملمات الحساب الآلي .

3 ـ تدفيق (في الرياضيات) flow (in mathematics)

تتابع خطوات أو عمليات ترتبط كل مها بسابقتها وتاليتها ٠

ع ــ أوتار بؤرية (لقطع مخروطى) focal chords (of a conic)

أوتار القطع المخروطي التي تمريبؤرته •

وحدة لقياس الأطوال في النظام البربطاني وتساوى ١٢ بوصة ٠

foot pound ماوند قدم

وحدة لقياس الشغل في النظام البريطاني للوحدات، وهي مقدار الشغل الذي تبذله قوة مقدارها وزن باوند واحد إذا انتقلت نقطة تأثيرها مسافة قدم في اتجاه خط عملها •

force **24**

كل مؤثر من شمانه تغيير أو محاولة تغيير حالة الجسم من سكون أو حركة •

• مسلسلة فوريي Fourier series مسلسلة حدودها دالة مثلثية متناقصة السعة متزايدة التردد •

freedom, degrees of حرية ١٥ ـ درجات حرية (أ) إمكانات الحركة لجسم ما

(ب) عدد المتغيرات الحرة في معادلة ما ٠

۲ه ـ تردد ـ تكــــراو عدد الدورات المنتظمة لظاهرة ما في وحدة الزمـــن ٠

friction مركة النسسة بين سطحين متلامسين •

\$6 ـ زاوية الاحتكاك friction, angle of الزاوية المحصورة بين رد الفعل العمودى ورد الفعل المحصل لسطحين متلامسين •

oo معامل الاحتكاك oo معامل الاحتكاك النهائية الناشسئة النسبة بين قوة الاحتكاك النهائية الناشسئة عند سطح التلامس ورد الفعل العمودي عليه ، ويكون معامل الاحتكاك مساويا لظل زاوية الاحتكاك .

۲۵ ــ نقطة الارتكاز (روافع) fulcrum هـ النقطة الثابتة التي ترتكز عندها الرافعة ٠

٥٧ ـ جاما (١٤, ٢) الحرف الهجائية اليونانية ٠

۸۵ - مولید

generatrix (of a ruled surface)
خط يولد سطحاً عند تحركه طبقا لقماعدة

وه _ عملم الهندسة (رياضيات)

geometry

العلم المختص بالأشكال وبالأجسم

ووometry, analytic عندسة تحليلية ورع الهندسة المختص بتمثيل الموضيع بواسطة الإحداثيات والتعبير عن ذلك بطرق جبرية •

ووسط هندسى الوسط الهندسى الأعداد موجبة عددها ن هو الحذر النوني الموجب لحاصل ضربها

رسم بیانی احصائی yraphing, statistical

٧١ ـ قانون الجاذبية العام

gravitation, residential jo mel (law of universal gravitation : انظر)

gravity الجاذبية الأرضية ٧٧ _ الجاذبية الأرض للكتل •

grouping terms لحدود ٧٣ - تجميع الحدود

إعادة تنظم الحدود الجبرية وإدخال الأنواس لاستخراج العوامل ، مثال ذلك :

$$7 - {}^{7}\omega + {}^{7}\omega - {}^{7}\omega = {}^{7}\omega + {}^{7}\omega + {}^{7}\omega +$$

۲۷ ـ منحنى النمسو و growth, curve of منحنى يوضح الزيادة التي في متغير ما ٠

(الدورار) من نصف قطر القصور الذاتي (الدورار) gyration, radius of

المسافة بين خط مستقيم ثابت ونقطة يمكن اعتبار كتلة الجسم مركزة فيها عند حساب عزم القصور الذاتي للجسم حول المستقيم •

geometry, Euclidean عندسة إقليدية هندسة تقوم على التعريسف والمسلمات والبديهيات التي وضعها إقليدس ٠

ووه عندسة فراغية الهندسة يختص بدراسة فرع من علم الهندسة يختص بدراسة الأشكال والمجسمات ٠

geometry, spherical عندسة كروية ٦٤ مندسة كروية في الأشكال فرع من علم الهندسة يبحث في الأشكال التي تقع على سلطح الكرة ٠

ور اد جــراد و grad

جزء من مائة جزء من الزاوية القائمة •

٧٦ _ مل الخيط المستقيم

gradient of a straight line

ظل الزاوية المحصورة بين الاتجاه الموجب لمحور السينات والاتجاه الموجب للمستقيم •

graduated ۲۷ – مـــدرج

مقسم إلى أجزاء معينة كما هو الحال فى أدوات القاس وأجهزته •

graph بیانی ۲۸

رسم يبين العلاقة بين متغيرين •

graphic representation بیانی ۱۹ توضیح بیانات عن طریق مخططات ورسومات بمقیاس رسم محدد ۰

۷۲ ـ نصف خط مستقیم (شیعاع) half line

خط مستقيم يبدأ ع: د نقطة ويمتد بغير حد في أحـــد اتتجاهيــه •

half plane مستوى - ۷۷

الجزء من المستوى الذى يقع على جانب واحد من خط واقع فى المستوى ٠

half space (حيز) حيد ٧٨ - المحرد من الفضاء (الحيز) الذي يقع في المحدى جهتى مستو ٠

٧٩ ــ حركة توافقية بسيطة

harmonic motion, simple

حركة اهتزازية حول مركز ، تتناسب فيها الإزاحة مع القوة الرادة وفى عكس اتجاهها، وتمثل بدالة جيبية .

۸۰ ــ هکتــو ۸۰ ـــ ســـابقة بمعنى مائة ۰

height of a triangle الثلث المثلث إلى طول العمود السافط من رأس المثلث إلى قاعدته •

۸۲ ــ لولباسی (هلیکوید) helicoid مستو مستو مستو منحن النوائی حول خط ثابت یتخذ محوراً

يزاح المنحنى نحوه بحيث تكون النسبة بين معدلى دوران المنحنى وإزاحته ثابتة •

helix Letu __ AT

منحنى يرسمعلى سطح أسطوانة أو مخروط بحيث يقطع رواسم السطح بزاوية ثابتة •

۱ الكرة بمستوى يمر بمركزها ٠

۸۵ ــ سبع محني سبعة ٠

heptagon مسبع _ ۸٬

شكل مستو مغلق ذو سبعة أضلاع ٠

heptagonal الشكل – ۸۷

heptahedral - سباعى الأسطح مفة لمجسم سباعى الأسطح •

الأسطح محسم سباعي الأسطح Aq

مجسم له سبعة أسطح مستوية .

• ٩ ــ سباعى الزوايا معلق له سبح زوايا داخلية •

۹۱ ــ معادلة غير متجانسة

heterogeneous equation

معادلة حدودها ليست من نفس الدرجة ، مشل :

٣ - ٢ صفرا = صفرا

hexa -- ۹۲ -- سداسی

سابقة بمعنى سستة ٠

hexagon 4W

شكل مستو مغلق له ستة أضلاع ٠

۹٤ ـ شكل سداسي hexagonal figure مكل سداسي مداسي مداسي

ه منشور سداسی hexagonal prism منشور له ستة أسطح جانبية قاعدتاه سداسيتان ٠

۱۹۳ ــ سداسى الأسطح م مستة أسطح م

۱۹۷ منجسم سداسي الأسطح منتوية ٠ منجسم له ستة أسطح منتوية ٠

٩٨ – العامل المشترك الأعلى (القاسم المشترك الأعظم)
 الأعظم)
 أعلى قيمة للعوامل المشتركة لأعــداد أو كميــات •

۹۹ _ مدرج تکراری (هستوجرام) histogram

تمثیل بیانی لدالة متكررة ، برسم مستطیلات ذات ارتفاعات تساوی تكرار الدالة .

٠٠٠ _ معادلة متحانسة

homogeneous equation

معادلة جميع حدودها من الدرجة نفسها ،

مثـل: س" + ٢س٢ص + ٥سص٢ - ٧ص" = صفراً

horizontal line خط أفقى خط مواز لسطح الأرض باعتبار سطحها مستويا موازيا لمستوى الأفق ٠

۱۰۲ ــ مستوى أفقى horizontal plane هو خط موازرٍ لمستوى الإسقاط ٠

الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية . الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية .

hypothesis ــ فرض ــ ١٠٤ ــ أساسا لإقامة البرهان على قضية ما ٠

icosahedron وجها ١٠٥ محسم يحده عشرون وجها مستوياً ٠

icose -- عشريني عشرين في القاس أو العد .

ideal point نقطة مثالية تستخدم عادة في الهندسة الإسقاطية لتيسير حل كثير من المسائل الهندسية.

identical figures متطابقة من جميع الوجوه •

١٠٩ _ متطابقة

identity مطابعه تعبیر ریاضی لجانبین متساویین لجمیع قیم تعبیر ریاضی لجانبین متساویین لجمیع قیم المتغیر أو المتغیرات تفصل بینهما علامة التطابق ورمزها \equiv مشل (أ + ب) 7 \equiv 7 7 1 2 2 3 4 4 5 2 4 4 5 7 8 8 8 8 8

implicit function دالة ضمنية درس ، ص ، دالة معرفة بمعادلة على هيئة : درس ، ص ، دالة معرفة بمعادلة على هيئة : درس ، ص ، دالة معرفة بمعادلة على هيئة : درس ، ص ، دالة صفراً ،

۱۱۲ ـ مركز الدائرة الداخلة لمثلث incenter of a triangle
نقطة تلاقى منصفات الزوايا الداخلة للمثلث.

incircle الدائرة الداخلة لمثلث ١١٣ من الدائرة الماسة لأضلاع المسلث من الداخل •

inclined plane مستو مائل ۱۱۶ مستو مائل مستو يصنع مع المستوى الأفقى زاوية حادة ٠

increment of a function ريادة دالة التغير الذي يحدث في قيمة دالة التجية لتغيرات طفيفة تحددث في قيم متغيراتها المستقلة .

indefinite integral عير محدد ١١٦ ـ تكامل غير محدد الدالة التي تفاضلها هو الدالة المعطاة ٠

independent variable متغیر مستقل ۱۱۷ - متغیر کا متغیر لا یخضع فی تغیره لمتغیر آخر ۰

١١٨ ــ معادلة غير محددة

indeterminate equation معادلة يمكن أن يحققها عدد غير محدود

معادلة يمكن ان يحققها عدد غير محــدود من القيم •

index ــ دليل الجذر القوة التي يرفع إليها المتغير •

(أ) ففى الكمية الجبرية س[؛] العدد ٤ هو الأس ٠

(ب) وفي الكمية ^٣ \ ٢٧ يكون العدد ٣ هو: دليل الجذر ٠

inequality متباینــة تعبیر یفید أن کمیتین أحدهما أکبر أو أصغر من الأخرى ، وعلیـــه تکــون العــلاقة بین

الكميتين أ ، ب تأخذ الحالات التالية :

١٢١ – عزم القصور الذاتي

inertia, moment of

حاصل ضرب الكتلة فى مربع بعـــدها عن نقطة أو مستقيم •

١٢٢ ـ استدلال إحصائي

inference, statistical

التوصل إلى نتائج استدلالية من عينات عشوائية .

infinity الهزنهائية امتحداد لا نهاية له في الزمان أو المكان أو المكان أو الكمان أو الكم يرمز له بالرمز ٥٠٠

inflection, point of نقطة انعطاف ۱۲٤ – ۱۲۶ inflexion, point of

نقطة على منحن مستو يتغير عندها الانبحناء من تحدب إلى تقعر أو العكس .

١٢٥ ـ استرجاع المعلومات

information retrieval

إحدى عمليات الحاسب الآلى يختص بإمكان استرجاع معلومات تطلب من المخزونة فيه •

information theory نظرية المعلومات فرع من نظرية الاحتمالات يقوم على نتائيج تجميع المعطيات ثم تحليلها وتلخيصها •

۱۲۷ ــ الضرب الداخلي لكميتين متجهتين inner product of two vectors

حاصل ضرب مقدارى الكميتين المتجهتين في جيب تمام الزاوية المحصورة بينهما وهـو كمية غير متجهة (scalar) •

instantaneous velocity سرعة لحظية ١٢٨ للسرعة في لحظة ما ، وتقاس بمعدل تغير الإزاحة بالنسبة للزمن ٠

١٢٩ - أعداد صحيحة سالية

integers, negative

سالب الأعداد الطبيعية : - ١ ، - ٢ ، - ٢ ، - ٢ ، - ٢ ، - ٢ ، - ٢ ، - ٢ ، - ٢ ، - ٢ ، - ٢ ، - ٢ ، - ٢ ، - ٢ ، - ٢

١٣٠ _ أعداد صحيحة موجبة

integers, positive

الأعداد الطبيعية: ١، ٢، ٣ ، ٠٠٠٠

۱۳۱ ــ معادلة تفاضلية قابلة للتكامل integrable differential equation معادلة تشتمل على مشتقة أو أكثر للمتغير وتنظيق عليها شروط التكامل .

integral calculus التكامل 187 - حساب التكامل فرع من الرياضيات يختص بإيجاد الدالة من مشتقاتها ٠

integral, definite محسوبا بين قيمتين من قيم المنتقل ٠

۱۳۷ _ جهاز تکامل

integrator or integrating machine

amina مفتحة – ۱۳۸

لوح رقيق منتظم السمك والكثافة •

١٣٩ ـ قانون الجاذبية العام

law of universal gravitation

قانون ينص على أن أى كتلتين تتجاذبان بقوة تتناسب طرديا مع حاصا ضربهما وعكسيا مع مربع المسافة بين مركزيهما • ١٣٤ _ موضوع التكامل (تكاملة)

integrand

الدالة التى يراد إيجاد تكاملها مثل د(س) في التكامل $\int c (w) c w$

integraph ۱۳۵ – انتجراف

نبيطة ميكانيكية تستخدم لإيجاد المساحات الواقعة تحت المنحنيات ، أى أنها تقوم بحساب تكاملات محددة •

integration Wald _ 1mg

إيجاد تكاملات الدوال •

من الغاظ العضارة (*)

(*) اعدتها لجنة الغاظ الحضارة ، واقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والخمسين ، بجلسته الخامسة بتاريخ ١٠ من جمادي الثانية سنة ١٤٠٥ ه الموافق ٢ من مارس (آذار) سنة ١٩٨٥ م.

من ألفاظ الحضارة

(ب) أعمال التزويد باوعية المعلومات للمكتبات

الرقم التسجيل (الإضافة) - الرقم العام مددد التسجيل (الإضافة)

الرقم المسلســـل الذي يأخــذه كل وعــاء للمعلومات عند وروده للمكتبة أو المركز •

۲ - التسمجيل (الإضافة)
 تقييد أوعية المعلومات التي ترد إلى
 والمكتبة، أو «المركز» في الدفاتر الإدارية ،
 حسب الإجراءات واللوائح المعمول بها .

acquisition ٣ ــ التزويد

سلسلة عمليات ، لحصيول « المكتبة » أو « المركز » على أوعية المعلومات بأنواعها ، طبقا لاحتياجات المستفيدين من المكتبة أو المركز ، في حدود الموارد والإمكانات المتاحة لهما .

4 مخبراء الكتب bibliographers

المستشارون في المكتبات الكبرى بخاصة أصحاب الخبرة بالطبعات والإصدارات المختفلة للمؤلفات والمطبوعات ، والعارفون بالقضايا والتيارات الحجارية في أسواق النشر والتوزيع • ويستعان بهم في أعمال التزويد •

• ـ متعهد بأمر مفتوح blanket order dealer ' تاجر يُفُوضُ إليه تزويد المكتبة بما تختاج

إليه من أوعية المعلومات ، طبقا لمواصفًات محددة للفئات والأنواع التي يتعهد بتوريدها.

٧ ــ حالة

بعض نسخ وعاء المعلومات ضمن الإصدارة، حينما يتميز ذلك البعض بفروق طاعية محدودة •

إخطار المكتبة إلى المتعهد بعدم وصول وغاء معلومات معين ، ومطالبته بهذا الوعاء ، وأكثر ما يتبع ذلك في أعداد الدوريات ،

د نسیخة ــ 🗛 🕹 ـــ 🕹

أى كيان مادى يظهر فيد وعاء المعلومات ، ضمن إصدارة أو طبعة .

cover price . . عسر الغلاف على العلاف

ثمن المطبوع أو وعاء المعلومات المسجل على . الغلاف ، ويمثل سعر البيسع للجمهسور دون تتخفيض .

۱۰ ـ المتعهدون ـ الموردون المتعهدون ـ المكتبة ،
التجار الذين يلتزمون بتزويد ، المكتبة ،
أو « المركز » بتحاجتهما من أوعية المعلومات ،
حسب أوامر النوريد الصادرة إليهم •

edition - ۱۱

كل نسخ وعاء المعلومات التي تصدر مرة أو أكثر ، دون تغيير ذي بال في المرات المتتالية وتصدق على ما يحدث فيه تغيير ذو بال •

exchange التبادل ۱۲ – التبادل

إحدى الطرق التى تلجأ إليها المكتبات . لدعم مجموعتها من الكتب والمواد المطبوعة ، حين يتعذر الحصول عليها بالطرق الأخرى .

١٣ ـ قسم التبادل والهدايا

xchange & gift division

الوحدة الإدارية الفنية في " المكتبة " أو «المركز» . التي يوكل إليها الحصول على أوعية المعلومات بطريق التبادل أو الاستهداء .

المواد المستبعدة المواد المستبعدة أوعية المعلومات التي تحرص « المكتبــة » أو « المركز » في أوامر التوريد المفتوحـــة ، على تذكير المتعهد بتجنبها ، لعدم الحاجة إليها أو للحصول عليها من معمدر آخر •

المطبوع الذي قصد به أن يكون مماثلا تماما لطبعة سابقة ، أصبحت موضع الاجتمام بالنسبة للقراء والباحثين ٠

71 - الإهداء ١٦

العلريقة الوحيدة للحصول على بعض أوعية المعلومات ، التي لا يتيحها أصحابها لا بالشراء ولا بالتبادل .

holding slamp (الملكية) مخاتم الاقتناء (الملكية)

البيان المنقوش باسم « المكتبة » أو « المركز » ونوعية الاقتناء الذي يستجل على كل وعاء معلومات في موقع أو مواقع معينة ، إثباتا للملكية وتسهيلا لبعض المتطلبات الإدارية .

impression إصدارة

كل نسيخ وعاء المعلومات التي تخرج معاكل مرذ يصدر فيها الوعاء • والإصدارات المتماثلة تعتبر طبعة واحدة مهماتعددت • أما الإصدارات المتميزة فكل منها تعتبر طبعة مستقلة •

١٩ ـ تحت الطبع

in the press - sous - presse

وصف للمطبوع الذي ما يزال في المطبعة ، وام يخرج بعد للسوق الجارية .

in - print Edition طبعة حاضرة المطبوع الذي ما يزال موجودا في السوق النجارية ، ويستطيع المتعهد توريده بسعر هذه السوق .

۲۱ ـ « مع رفع القيود »

not with standing restriction

تأشيرة من « المكتبة » أو « المركز » إلى المتعهد للتزويد بوعاء معلومات معيين كان محظورا عليه توريده من قبل .

not yet published ۲۲ – لم ينشر بعد وعاء المعلومات الذي يتبين للمتعهد أن موعد

صدوره لم يحن بعد ، فيخبر « المكتبـــة ، المتعاقدة معه بذلك .

order division (الشراء) ۲۳

الوحدة الإدارية الفنية في « المكتبة » أو «المركز» التي يوكل إليها الحصول على أوعية المعلومات بطريق الشراء •

order slip ۲٤ - استمارة الطلب

الشكل الذي تضعه « المكتبة » أو « المركز » لطلب وعاء معلومات معين • ويشسبه « بطاقة الفهرسة » مع إضافة بعض البيانات الخاصة بالتوريد •

٢٥ _ طبعة نافذة

out-of-print edition édition épuisée

المطبوع الذي يتبين أن الطبعة المطلوبة منه غير موجودة في السبوق الجبارية • ولهذه المطبوعات سوقها الخاصة ، التي تزيد أسعارها كثيرا عن سعر الغلاف •

overpricing الثمن ٢٦ ــ مغالاة في الثمن التي ترى الزيادة في سعر وعاء المعلومات ، التي ترى « المكتبة » أو « المركز ، أن المتعهد يتجاوز فيها حدود التعاقد أو حدود الأوعية المماثلة .

وعاء المعلومات الذي يستخرج من الأصل وعاء المعلومات الذي يستخرج من الأصل بواسطة التصوير الضوئي ، ولاتحرص المكتبات على اقتنائه إلا عند الضرورة .

postal shipping کا السحن البریدی

إرسال أوعيف المعلومات بطريق البريد البحرى أو الجوى وهو يختلف فى الإجراءات والتكلفة عن الشحن غير البريدى •

printed matter حطبوعات ۲۹

مصطلح بريدى للدلالة على محتويات طرود المطبوعات العاملتها بأجور منخفضة ،

purchase order - أمر شراء - ٣٠

الطلب الذي يستوفى الإجراءات الإدارية لتوريد وعاء أو أوعة معلومات بعنها •

remainders البواقي ٣١

نسخ الكتاب بطى- التداول ، حينما تؤخذ جملة من مخازن الناشر ، وتباع فى الأسواق بسعر يقل كثيراً عن سعر الغلاف ،

reprint إصدارة معادة ٣٢

كل نسخ وعاء المعلومات التي تخرج معما كل مرة يصدر فيها الوعاء بعد صفها من جديد ولكن دون تغيير في النص ٠

selection ۳۳ ـ الاختيار

فحص أوعية المعلومات ، ويقوم بها « خبرا، الموضوعات » أو « خبراء الكتب » لتقدير ملاءمتها للمكتبة أو المركز حسب سياسة الاقتناء المتبعة .

shipping instructions الشحن المواصفات التي تضعها « المكتبة » أو «المركز» للمتعهد عند توريد أوعية المعلومات ، بالنسبة لأحجام الطرود ، وتغليفها ، وربطها ، والتأمين عليها ، وغير ذلك .

standing order قائمة حلبات قائمة

أوامر التوريد التي تصدرها « المكتبة » أو «المركز» إلى المتعهد بشأن أوعية المعلومات التي تظهر على حلقات ، كالدوريات ، والمؤلفات ذات المجلدات العديدة •

subject experts - خبراء الموضوعات - ٣٦ - المستشارون في المكتبات الكبرى بخاصة ، في موضوعات العلوم الاجتماعية والإنسانية

والعلوم البحتة والتطبيقية • ويستعان بهم في أعمال « التزويد » وفي « الخدمات المرجعية » المستفيدين •

trade price سعر تجاری ۳۷

ثمن وعاء المعلومات ، الذي لا يتجاوز في المتوسط ثمن ما يماثله من المطبوعات وأوعية المعلومات الأخرى في نفس المكان والوقت .

unavailable عير متاح ۳۸

صدفة وعاء المعلومات الذي يعجز المتعهد عن توريده للمكنبة أو المركز ، لعدم وجوده في السوق الجارية وسوق المطبوعات النافدة •

(ج) المقتنيات من أوعية المعلومات بالكتبات

۱ – مناخیات Almanacs

أوعية المعلومات التي تحتوى على متنبوعات من المعلومات الموسمية كالمناخ ، والمزروعات ، ومختسلف الوقائع الطبيعيسة والاجتمساعيسة والسياسية ، موزعة على شهور السنة وأيامها .

٢ ـ أعمال مجهولة المؤلف

Anonymous Works

أوعية المعلومات التي لا يعرف مؤلفوها ، وهي تنطلب نوعا خاصا من التنظيم الفني داخل المكتبات .

أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من بطاقات ورقية ، وتحمل كل بطاقة (غالبات المقروءة هر ١٧٥٨ سم) بعض البيانات المقروءة بالعين المجردة ، مع فتحات تثبت فيها أفلام بها المحتويات الأساسية للبطاقة ، وهي في الغالب تصميمات أو مساقط أو جداول أو غيرها من الأشكال والسانات الهندسية ،

٤ ــ أوعية « سمعية بصرية »

Audiovisual Media

فئات متعددة من أوعيت المعلومات غير التقليدية ، تقوم على تسجيل الصوت أو الصورة

المتحركة أو هما معا ، بإحدى الطرق التكنولوجية الملائمية ، وتصييع بمقيايس وسرعات متفاوتة ، وتظهر في أشكال متنوعة ، أشهرها : الشريط ، والقرص ، والأسطوانة ، وتسييخدم في أغيراض البحث ومجالات النرفيه ،

ه ـ دفاتر المذكرات والعناوين

Blank Books & Address Books

الكراسات المعدة لتدوين المذكرات والعناوين وغير هما • وقد تصدر في أشكال فنية فريدة ، ولكن أكثر المكتبات تعتبرها ضمن « المسواد المستبعدة »

Booklets کتیات - ۲

مطبونات غير مجلدة وبدونغلاف أو بغلاف ورقى ، قليلة الصفحات (فل من خمسين صفحة) ، وتتناول مسألة معينة أو موضوعا محدود الجوانب • ويوضع أكثرها في المجموعات المؤقتة بالمكتبات والمراكز •

٧ _ صحائف مسمات

Broadsheets. Broadsides

أوعية معلومات تحوى موضوعا كاملا فسيج صفحة واحدة غير مطوية •

أوعية المعلومات التي تحتوى على متنوعات من المعلومات ، ولكنها ترتبط في تتابعها بأيام السمنة ، وأهم فئة في هذا النوع من الأوعية المناخيات Almanacs) ،

و مواد خرائطية التى تصور - كليا أو جزئيا - الكرة الأرضية والأجرام الأخرى طبقا لمقياس معين الأرضية والأجرام الأخرى طبقا لمقياس معين ويدخل فيها: الخرائط والمجسمات ذات الأبعاد والأطالس والصورة الفضائية ومواقع التوابع الصناعية ومساراتها و وتحتم الصفات الخاص بها لهذه المواد أن تنظم في قسم خاص بها المندمة والاسترجاع ه و

• ا حوليات تاريخية أوعية الأحداث أوعية المعلومات التي تدون فيها الأحداث والوفييات على مدار العام •

المساورات دورية (تعميمات) أوعية معلومات تصدر عن الهيئات والمؤسسات العامة ونحوها لتوضيح سير العمل بين العاملين بها في الشئون التي تهمهم • وهي من المصادر الهامة في البحوث الميدانية المرتبطة بهذه الهيئات والمؤسسات • وقد توضع في المكتبات والمراكز بصفة مؤقتة ليفيد منها الماحثون والدارسون •

Clippings تصاصات ۱۲

مقتطفات من الصحف والمجلات ومن غيرهما توضع معا بنظام خاص في (بحافظذ: Partfolio) أوفى إضبارة •

١٣ - فِضَل. (مستلات)

Detachments. Offprints (tirage à part)

يستخرج من وعاء معلومات أكبر • وتقتنيها المكتباتعادة إذا لم يتيسرلها الوعاء الأكبر•

۱٤ _ تنمية مجموعة « مقتنيات المكتبة » Development of the Library Collection

زيادة مقتنيات المكتبة أو « المركز » طبقا للمبادى، والسياسة والإجراءات التي تحقق الاستجابة لحاجات القراء والباحثين •

Dissertations تحوث الم

أوعية المعلومات التي تحوى دراسات موجزة في موضوع معين ، كأحد المتطلبات في المعاهد العلما والجامعات .

١٦ _ أسفار تذكارية

Fest schriften Melanges (offerts à) Memorial volume

أوعية المعلومات التي يشترك فيها مجموعة من الباحثين ، اعترافا بفضل العالم الذي وضعت لتكريمه في حياته أو بعد مماته .

Files ملفات ۱۷

مجموع أوعية المعلومات التي ترتبط بموضوع معين وترتب بنظام خاص عند اختزانها بحيث يسهل الرجوع إلى أى منها •

۱۸ ــ شرائح فلميــة Filmstrips - Filmslips فلميــة أوعية معلومات غير تقليدية ، تتــكون من قطع فلمية مستطيلة (غاليا ٣٥م × ٣٠سم) غــير ملفـــوفة • وتحتـــوى الشريحــــة

الواحدة على مجموعة متتابعة من الصور والأشكال ، التي تظهر ثابتة في أثناء العرض •

Folders مطویات ۱۹

أوعية معلومات إعلامية ، مكونة من ورقة واحدة عادة ، تطوى مرة أو أكثر بحيث تكون كل طيعة بمثابة صفحة • وتوضع عادة في المقتمات المؤقتة •

۲۰ _ مطبوعات حکومیة

Government Publications

أوعية المعلومات التي تصدر بصفة دورية مثل الجريدة الرسمية ، والنشرة التشريعية ، ومجموعات الأحكام القضائية ، ويلحق بالمطبوعات الحكومية ما يصدر من الهيشات الإقليمية أوالدولية الحكومية، كجامعة الدول العربية والأمم المتحدة ،

Hardbounds تاعلجلا ي ۲۱

المطبوعات المجلدة تجليداً سميكا ، وتحتفظ بها المكتبات في مقتنياتها الدائمة ، لمتمانتها وجودة أوراقها ،

Holdings حقتیات ۲۲

أوعية المعلومات التى تقتنيها «المكتبة» أو « المركز » ليخدمة القراء والباحثين •

journals حجلات ۲۳

فئة الدوريات غير الأخبارية ، وتصدر أسبوعية أو شهرية أو فضلة • وقد تكون عامة لكافة

القراءءأو نوعية خاصة بطبقة منهمأو متخصصة للعلماء والباحثين •

٢٤ - كتب البنط الكبير Large Print Books التي الكتب وغيرها من أوعية المعلومات ، التي تطبع بحروف كبيرة البنط • وتقتنيها المكتبات عادة لخدمة الأطفال وضعاف البصر •

Leaflets کراسات ۲۰

أوعية المعلومات الصغيرة ذات الأوراق المحدودة العدد قد توضع في المكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات بصفة مؤقتة ٠

۲۷ _ المطبوعات المنفصلة الأوراق Loose - leaf Publications

نوع من المطبوعات ذات الأوراق المنفصلة ، يستخدم للموضوعات التي تتجدد معلوماتها من آن لآخر ، كالتشريعات ، والأدوية ، وأدلة الهيئات ،

Manuscripts كالمخطوطات ٢٧

أوعية المعلومات المكتوبة بخط اليد • وهي من المقتنيات التي تتميز بها « الكبات القومية » و بعض « مكتبات البحث » و « المكتبات الخاصة » ولا يسمح بإعارتها أو الاستخدام اليومي لها • وتجرى العادة بتصويرها في «مصغرات فلمية » تيسيرا لإفادة الباحثين منها •

(فیشات فلمیة) مجزازات فلمیة $- \gamma \Lambda$ Microfiches

أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من بطافات فلمية بمقاسات مختلفة (غالبا: ٣ × ٥ بطافات فلمية بمقاسات مختلفة (غالبا: ٣ × ٥ او كل او ٤ × ٦ أو ٦ × ٨ من البوصات)، ولكل بطاقه ترويسة تقرأ بالعين المجردة ٠ أما المحتويات التي قد تصل إلى ١٠٠٠ صفحة في الجزازات الفلمية العادية فلا تقرأ بالعين المجردة ٠ ويوجد أيضا (الجزازات) الفلمية البالغة التصغير (Ultra Microfiches) التي قد تسمع الواحدة منها لحوالي ١٠٠٠ صفحة ٠ والجزازات الفلمية قد تكون تصويراً لأحد والجزازات الفلمية قد تكون تصويراً لأحد بداية من الحاسب الإلكتروني ٠ وقد تصدر بداية من الحاسب الإلكتروني ٠

Microfilms أوعية معلومات غيرتقليدية ، تكونملفوفة أوعية معلومات غيرتقليدية ، تكونملفوفة على (بكرة: Reel) او في (حويفظة: (Cartridge) أو في (خرطوشة: Mail المناهمة والمعالمة وغالبا: ٨ أو ١٦ أو ٣٥ من المليمترات للعرض وأطوال قد تصل إلى ٣٠ مترا) ، وقد تحمل الواحدة من ٠٠٠٠ إلى محموياتها بالعين المجردة، وقد تكون تصويراً لأوعية تقليدية كتبا او دوريات ، وقد تصدر بداية من الحاسب الالكتروني ٠

• سے مصغرات مصغرات أوعية معلومات غير تقليدية علاتقرأ محتوياتها بالعين المجردة سواء أكانت على ورق أو على

خامات فلمية • وقد أصبحت تمثل نسبة غيير قليلة في مقتنيات المكتبات الحديثة •

٣١ ـ مطبوعات مصفرة (مصغرات معتمـة)
 (بطاقات مصغرة)

Microprints (Micro-opaques) (Microcards)

أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من من بطاقات غير شفافة من الورق الحسساس أو العادى ، ولاتقرأ محتوياتها بالعين المجردة ، وقد تحتوى البطاقة الواحدة (غالبا: ٣×٥ أو ٤ × ٢ أو ٢ × ٨ من البوصات) على مئات الصفحات حسب نسبة التصغير ،

۳۷ – شرائح مجهریة مترائح مجهریة أوعیة معلومات غیر تقلیدیة ، تشکون من قطع فلمیة مربعة الشکل (۲ × ۲ بوصة) و تحتوی کل شریحة علی صورة أو شکل لکائن دقیق ، تستخدم بواسطة المجهر •

٣٣ - شه المطبوعات

Mimeographed Materials

أوعية المعلومات التى تستخدم فى إصدارها وسائل الطباعة شبه اليدوية ، مثل « الاستئسل ، ولا تضعها المكتبات فى مقتنياتها عادة .

Monographic Series سلاسل المنفردات آوعیة معلومات من فئة « الکتب » ، الکل منها مؤلفه وموضوعه وعنسوانه ، ولکن الناشر يوحد بينها في الشكل الإخراجي الطباعي ،

ويضع لها عنوانا عاما ، مثل سلسلة (إقرأ) •

ه ۳ _ مؤلفات منفردة _ منفردات

Monographs

أوعية المعلومات غير الدورية • وأكبر فئة في هذا النوع من الأوعية وأوسعها انتشباراً وأعمقها أثراً في تاريخ المعرفة هي (الكتب : Books) • وتُكُون الجزء الأكبر من المقتنيات في أكثر المكتبات •

News Bulletins الأخبار ٣٦ – نشرات الأخبار

أوعية معلومات تصدر بصفة دورية في أغلب الأحيان ، عن الهيئات والمؤسسات العامة ونحوهما ، وهي تشتمل على الأخبار والبيانات ذات الأهمية في شئون تلك الهيئات والمؤسسان ويوضع أكثرها ضمن المجموعات المؤقتة بالكتات والمراكز ،

News papers (جرائد) ۳۷

فئة الدوريات التي تعتمد على المواد الأخبارية وما يتصل بها من تعليقات • وتصدر يومية في أكثر الأحيان •

Optical Disks الأقراص البصرية - ٣٨

أوعية معلومات غير تقليدية ، يبدو القرص الواحد منها في حجمه المألوف (قطر ١٧ بوصة) ، ولكن الوجه الواحد للقرس البصرى يختزن زهاء ٠٠٠ر٥٥ لقطة أو صفحة

ويتم الاختزان بواسطة أشعة « الليزر » بأحد نظامين (المحاكى : Analog) ويستخدم في اختزال الصور والخرائط والأشكال » • أو (الرقمى Digital) ويستخدم في اختزان الكتب والمطبوعات •

۳۹ ــ المغلفات (غیر المجلدات) Paperbacks مطبوعات بغلاف ورقی ، تراعی فیها قلـــة

التكلفة ليتسع نطاق توزيعها • ولاتضعها المكتبات عادة ضمن مقتنياتها الدائمة •

• ك براءات الاختراع Parts. Fasciles الأقسام التي يحددها الناشر ، لتصدر أحد أسبوعيا أو شهريا عندما يقوم بنشر أحد الأعمال الكبرى • وتوضع معا في صندوق أو صناديق حتى يكتمل الشر ثم تجد •

الك م براءات الاختراع براءات الاختراع الوثائمة الرسمية التي تعطى للمخترع ، وتمنحه حق استغلال ما اخترعه ، ويكون ذلك للمدة التي يحددها القانون .

أوعية المعلومات التى تصدر فى أجراء أوعية المعلومات التى تصدر فى أجراء متنابعة دون نهاية محددة + ولكل جزء تسمية رقمية أو وصفية رقمية أو زمنية + ويكون تنابع الأجزاء لفترات منتظمة ، وقد يكون لفترات غير منتظمة + والدوريات المتخصصة Specialized Serials هى القطاع الهام من المقتبات فى « المكتبات المتخصصة » +

Pornography 28 – القهريات وعية المعلومات التي تستغل الغرائز البجنسية بقصد إثارتها وتقتني في «المكتبات القومية» وفي « المكتبات المتخصصة » لأغراض – البحث والدراسة تحت رقابة خاصة •

Posters تاهمقات £ ٤

أوعية المعلومات التي تلصق أو تعلق على الجدران أو نحوها كالإعلانات العدامة والسياحية ومجلات الحائط • وهي تدخدل في مقتنيات بعض المكتبات لأغراض الدراسة والبحث •

وقائع حقائع عدم التي تسجل نشاط المؤتمرات أوعية المعلومات التي تسجل نشاط المؤتمرات والندوات واللقاءات العلمية وغيرها ، متضمنة الافتتاحيات ، والدحوث ، والمناقشات والتوصيات ،

٤٦ _ أعمال منتحلة المؤلف

Pseudonymous Works

أوعية المعلومات التي تنسب إلى مؤلفين وهمين أو إلى غيرمؤلفيها الحقيقيين • وهي تتطلب نوعا خاصا من التنظيم الفني داخل المكتبات •

المتخصصة وتعامل معاملة أوعيسة المعلومات المألوفة ٠ المألوفة ٠

References. Reference Books حراجع - ٤٨

أوعية المعلومات التي لم توضع لتقرأ من أولها إلى آخرها ، وإنما يرجع إليها عند الحاجة لاستفاء معلومات معينة ، كالقواميس ، ودوائر المعارف ، والأدلة ، والبيليوجرافيات ، وغيرها ولا يسمح عادة بإعارة هذا النوع من الأوعية ، كما أنها توضع في القاعات المفتوحة للقراء والباحثين .

Replica کے بدائل عوائل

Series O. L. William - 0.

أوعية المعلومات التي تصدر مترابطة بعمل المؤلف أو الناشر ، موجهة لجمهور معين ، أو بمستوى خاص في المعالجة ، أو حول قطاع معين من الموضوعات ، مع ترحيد الإخراج لكل حلقات السلسلة ، وأهم فئاتها « سلاسل المنفردات » ،

۱ه - شرائح Slides

أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من قطع فلمية مربعة الشكل (٢ × ٢ بوصة) • لكل منها إطار مصنوع من الورق المقوى أو البلاستيك تثبت فيه • وتحتوى كل شريحة على صورة أو شكل •

Special Collections خاصة ٥٧

أوعية المعلومات التي توضع بالمكتبات الكبرى ، مستقلة عن المقتنيات الأخرى ، تسهيلا لاستخدامها أو تخليدا لذكرى صاحبها، وأهم المجموعات الخاصة تلك التي تكون في الأصل خزانة لأحد العلماء المشهورين أو هواة الكتب، ، مثل (الحزانة التيمورية)و (المكتبة الزكية) في دار الكتب القومية بمصر ،

٣٥ ــ الأشكال الخاصة (للكتب)

Special Formats

أوعية المعلومات الفريدة بتكوينها المادى ، كالمطبوعات في أشكال دائرية أو مثلثة ، أو التي تحفظ في « واقيات » فريدة النسوع أو المظهر .

Specifications 20 - 02

أوعية المعلومات التي تحتوى على التفصيلات الدقيقة لتنفيذ مشروع معين ، أو لتقديم أحد المخترعات وتسجيله للحصدول على براءة به •

oo ـ ألبومات الطوابع Stamp Albums

الكراسات المعدة لإلصاق طوابع البريد ، وبها خانات محددة لما صدر من طوابع في متختلف الدول ، وتقتنيها بعض « المكتبات المتخصصة » لقيمتها المرجعية الفريدة ،

Standards مقاییس _ معاییر ٥٦

أوعية المعلومات التي تصدرها الهيئات القومية والدولية صاحبة الشأن ع لتحديد المستويات في

المواد والمصنوعات ، وفى كثير من أوعيــة النشاط الفكرى والثقافى ، تســهيلا للتجــارة وتبادل الخدمات والمعلومات .

٥٧ شرائع تجسيدية • شرائع تجسيم Stereoscope Slides

أوعية معلومات غير تقليدية ، تعتمد على الازدواج في زاوية التصور لمحتوى الشريحة، وتعرض بواسطة جهاز خياص ، لحلق الاحساس بوجود ثلاثة أبعاد للصورة أو الشكل الذي تحتوى عليه الشريحة .

٥٨ ــ مطبوعات فنية (تقنية)

Technical Publications

أوعية المعلومات الحناصة بالجوانب العمليـة والتطبيقية لمختلف العلوم ، مثل الطب والزراعة والهندسة وغيرها •

٥٥ ـ تقارير فنية (تقنية)

Technical Reports

أوعية المعلومات التي تضم بيانا بالحالة أو الموقف في مراحل تنفيذ المسروعات ، في مجالات الصحة والزراعة والهندسة وغيرها .

۰٫ _ رسائل _ (أطروحات)

Theses - Thèses

أوعية المعلومات التي تحوى دراسات علمية أو فنية أو أدبية ، للحصول على درجة جامعية

عليا • وقد تكون مطبوعة ، ولكن أغلبها يظهر في نسخ محدودة العدد ، فتتولى المكتبة أو غيرها من الهيئات المتخصصة تستجيلها في مصغرات فلمية » • وتنطلب بعض المكتبات إذن صاحب الرسالة أو المشرف قبل إتاحتها للماحثن •

Transparencies را منفافات - ٦١

أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من قطع فلمية شفافة شبه مربعة بمقاسات (غالبا : ١٠ × ٢٠ سم) • وتحتوى كل منها على تصميمات أو مساقط أو جداول أو غيرها من الأشكال الهندسية والبيانات التوضيحية •

Typescripts مرقومة
 أوعية المعلومات المكتبوبة بالآلة الكاتبية
 (الراقمة ، الراقبة) ولا تضعها المكتبات
 في تقنيناتها عادة ٠

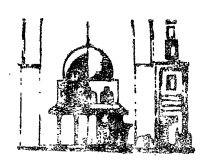
Yearbooks. Annuals الكتب السنوية المحتل الكتب السنويات ينشر سنويا في شكل نوع من الدوريات ينشر سنويا في شكل تقرير أو موجز للنشاط الذي قامت به هيئة ما وقد تكون سجلا للحقائق الإحصائية وغيرها خلال العام •

مصطلحات في التاريخ (*) مصطلحات في الآثار

^(*) أعدتها لجنة التاريخ ، واقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والخمسين ، بجلسته الخامسة بتاريخ ١٠ من جمادي الثانية سينة ١٤٠٥ هـ الميوافق ٢ من مارس (آذار) سنة ١٩٨٥ م .

مصطلحات في الآثار الاسلامية

ميضاة _ مغسل ablution place ميضاة _ مغسل مكان للتطهر والاغتسال أو الوضوء في أحد أركان المسجد •



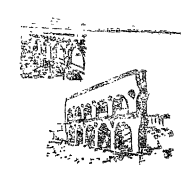
۲ __ ورقة مسننة (اكنتا) (أقنطوس) Acanthus

ورقة نباتية اقتبسمها الفنمانون على ممدى العصور وزخرفوا بشكلها تيجان الأعمدة ، كما استخدمها الفنانون المسلمون في زخارفهم.

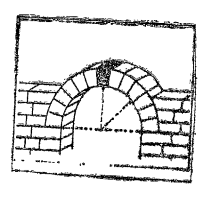


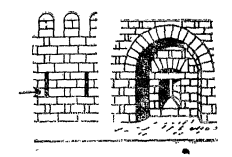
الم مجری ماء (محمول) aqueduct

قناة صناعية محمولة على بوائك لنقل المساء عبر ارتفاعات مختلفة إلى مكان بعيد ، أصلها روماني ، اقتبسه المسلمون ، ومثله « مجرى العيون » بالقاهرة •



نظام تغطية معمارى من الحجر أو الطوب، على هيئة قوس أو نصف دائرة أو نحو ذلك، لعمل المداخل والنوافذ والبوالك ـ وتتعدد مواصفات العقد حسب الأغراض •





arrow - slit

ہ ۔ مزغل

فتحة ضيقة مستطيلة يقف خلفها المحارب داخل حصنه للمراقبة أو لإطلاق السسهام أو النيران على المهاجمين •

artichoke

٦ ـ حرشف (خرشوف)

نبات بستاني غذائي اقتبس الفنانون شكلهورسموه على أعمالهم •

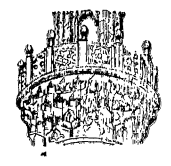
attached column

`,'.*

۷ ــ. عمود ملتصق

(engaged column

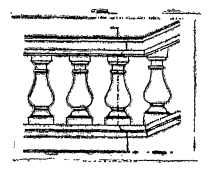
(انظر :



٨ ـ مدار المؤذن _ مطاف المؤذن

balcony (of a minaret)

الشرفة الدائرية بأعلى المئذنة المخصصة لرفع الأذان •



balustrade

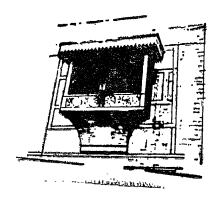
۹ ـ درابزين

مجموعة العيدان والقوائم التي يتكون منها . درابزين السلم • ويسمى العود الواحد . « baJuster »

Baroque

١٠ ـ باروك

مدرسة فنية وأسلوب زخرفي غير نمطى نشأ بغرب أوربا ، وساد أسسانيا والبرتغال وإيطاليا ، ثم انتقل إلى أمريكا اللاتينية ، ومن خصائصه شغل الفراغات والإفراط في الزخرف ، وقد راج في القرون الثلاثة ١٨ ١٧ ، ١٨ ٠



الم خرجة شباك • مشرفية عنه قلياد شرفة في وسط الجدار تبرز عنه قلياد وتغطيها ستارة من الخشب المعشق أو النوافذ العادية • سياد الستخدامها في العمارة الإسلامية ، وألف الناس وضع أواني الماء النيخارية بها للتبريد ، فسماها العض بالمشربية •



Bead string العقد ٩٢ – ٩٢

حلية قالبية معمارية كهيئة حبات المسبحة ، عرفتها الفنون القديمة ، واقتبسها عنها الفن الإسلامي. وأهل الصنعة يسمونها سَتَباحة.

Bevelled

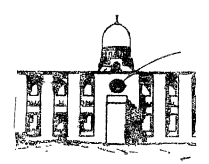
۱۳ _ مشطوف ٠ مكسور الشوكة

أسلوب في معالجة حافات الأعمال الفنية التشكيلية بحيث تصبح الأطراف الحادة مائلة • وساد هذا الأسلوب في فنون الحفر على الجص والخشب والحجر والزجاج •

Blind lantern

١٤ ـ روزنة (مشكاة)

كوة غير نافذة ، لا تسمح بمرور ضـو،أو هوا، ، قـد تســتخدم في حفظ تحفــة أو نحوها .



١٥ _ شباك حلقي (حدقي)

Bull's eye window

نافذة صغيرة مستديرة (تسمى أحيانا بعين المها أو عين البقر) ، وتكون في أعلى الأقبية والقباب أو في سمت المحراب .

Ceiling

١٦ _ السقف

الطبقة السفلي من سقف المبني • وقد تشتمل على حليات من النجص أو زخارف ملونة •

Cell

۱۷ ـ خلوة

معتكف العابد في معبده ٠

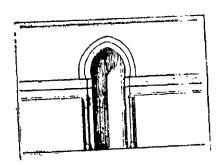


۱۸ ـ زخرف منشاری Chevron decoration حلیة علی هیئة أسنان المنشار ، شائعة الاستخدام •

Complex building

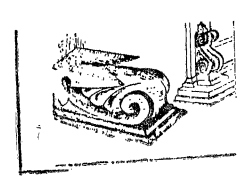
۱۹ ـ مجمع بنائبی (معماری)

عدة منشآت داخل نطاق واحد لخدمة عدة أغراض (مدرسية ، مسيجد ، ضريح ، مستشفى ٠٠٠ النح) • شاع هذا النسوع من المنشآت على عهد سلاطين السلاجقة والمماليك وآل عثمان •

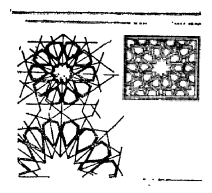


۲۰ محراب مقعر Concave mihrab

عنصر من عناصر المسجد المعمارية يحدد التجاه القبلة ، فمنها الغائر مستدير القطاع ومنها مروى القطاع أى ذو الأركان ، ومنها المحراب المسطح .



۲۱ – رف (کابولی) ۲۱ – رف بروز حجری أو خشبی فی الجدار ، قد يحمل جداراً أخف أو شرفة أورفاً .



۲۷ _ زخرفة نجمية

Constellated decoration

زخارف هندسية ذات أشكال نجمية تتكون من تقاطع خطوط مستقيمة •

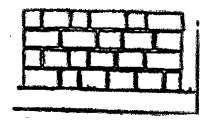
Contour

الحظ الذي يفصل بين مساحتين زخرفينين أو لونين مختلفين داخل تشكيل فني ٠

۲۳ _ الكفاف

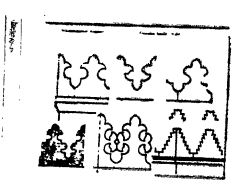
Corbel

۲۶ ـ لسان ، رف ، معلاق ، كابولى . ركبة (انظر : (Console

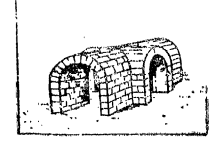


٢٥ _ مدماك • عرقة

صف اللبن أو الآجر أو الحجر الذي يتكرر ليتكون الجدار • وهو الساف في البلاد العربية ٠



۲۷ ـ شواشي ، شرفات ، عرانس ۲۲ صف الحليات البنائية ، المنفصل بعضها عن بعض لتزيين نهايات العمائر ، كالتي نشاهدها في أعلى جدران المساجد • وينطقه أهل الصنعة « عرايس » •



۲۷ ــ قبو متعامد أو متقاطع Cross vault ويسمى بالقبو الصليبى عحيث يتعامد قبوطولى مع آخر مستعرض بزوايا قائمة فيظهر الشكل الصليبي في نقطة الالتقاء ٠

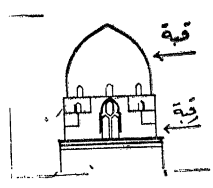
۲۸ ـ رقبة الفبـة ٢٨

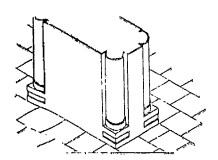
الجزء الذى يرتكز عليه جسم القبة ، يمثل منطقة الانتقال من الأساس المربع أو المتعدد الأضلاع إلى بداية القبة الكاملة الاستدارة.

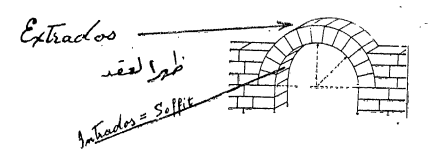
۲۹ ــ عمود ملتصق (ركني)

Engaged column

عنصر معمارى مستدير القطاع ، يزين أحيانا أركان الدعائم التي تحمل الأسقف ، ويكون ملتصقا بتلك الدعائم ، ويبنى مثلها من الحجر أو الطوب أو الرخام .







Maxtrados سطح العلوى المحدودب من قوس العقد ٠

٣٠ ـ ظهر العقد

Flat Arch _ عقد مستقیم أو مسطح _ ٣١ _ ساكف مكون من عدة صنحات مزواة بقصد إحكامها .

Foreground

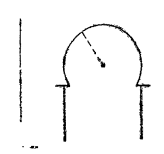
٣٢ _ مقدم المشهد أو الصورة

الجّزء الأقرب إلى المشاهد من اللوحة المصورة •



Halo علله _ ٣٣

داثرة من نور تحيط برأس السخصية المرموقة ، تمييزا لها وتعظيماً ، وقد ساع استيخدام ذلك في صور المخطوطات العربية والإسلامية وعلى النخزف والمواد الأخرى.



Horse - shoe arch عقد حدوى ٢٤

عقد يمتد طرفا قوسه قرابة ثلثى محيط الدائرة ، ويسمى عقد حدوة الفرس •

lmaret

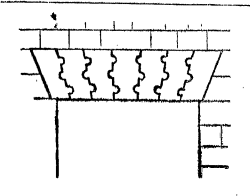
كلمة عربية استخدمها الترك اسما لدارالطعام التى تقدم الحسماء للفقراء والغرباء ٠ وكانت مثل هذه الدور ملحقة بالمجمعات البنائية انتى يقيمها السلاطين بين مساجدهم ومقابرهم ومدارسهم ٠

Intrades

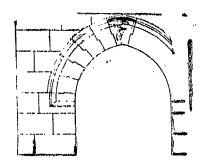
٣٧ _ بطن العقد

(Soffit

(انظر :



Jaggled voussoir مزرّة حجارة العقد أو صنجانه ، ذات العائسق والمعشوق من الجانبين ، بهدف شدة أحكما . العقد وحسن رونقه .



۲۸ ــ مفتاح العقد (الصنيجة) . قطمة اليحجر التي توضع في العقد (الصنيجة) .

Kulliye (Tr.)

٣٩ _ كلية

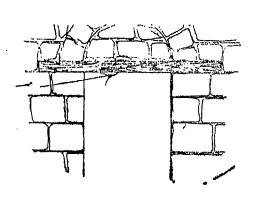
(Complex building بنائى)

أطلق الأتراك الكلمة العربية • كلية ، على مجموعة المنشآت السلطانية التي تؤدى خدمات عامـة •

Lined cloth

ء کے ۔ قماش مُضرّب (مبطن)

قماش مبطن لحفظ الحرارة أو الزخرفة ومنه أقمشة الحيام •

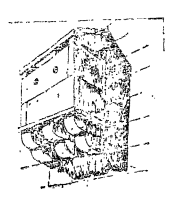


13 ــ سساكف • عاتق كتفين كتلة خشبية أو خرسانية ترتكز فوق كتفين بنائيين لتكوين الجزء العلوى من باب أو شباك.

٤٢ – سقاطة

machicoulis (Fr.)
(Machicolation)

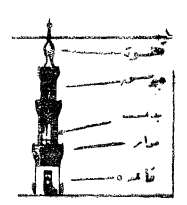
فتحة أو فتحات دفاعية في خرجات أسوار اللحصن ، يطل منها المدافعون على المهاجمين ويرمونهم من خلالها بالسمهام والأحجسار والسوائل المغلية .



Minaret 27

عنصر معمارى تنميز به المساجد • وتتعدد أقسام المئذنة وأشكالها فى الفن الإسلامى، ويختلف ذلك من عصر إلى عصر ومن إقليم إلى إقليم •

وأقسام المئذنة الرئيسية هي : القاعدة والبدن والمدار والقلنسوة •



٤٤ ــ رقش ، تزيين

كل إضافة إلى مكان أو تحفة أو أداة من أجل تحليتها وإضفاء صبغة جمالية عليها •



Palmette "idem _ £0

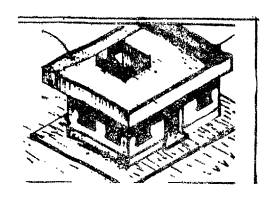
حلية على هيئة سعف النخيل ساد استخدامها في الزخرفة الإسلامية •

Palm - leaf

Ornamentation

٤٧ ــ سعفية = مروحة نخيلية

(Palmette : انظر:)



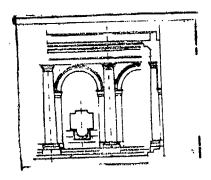
24 - ساتر • دروة عن سطح المبنى سور متوسط الارتفاع ، يعلو سطح المبنى ويقى من خلفه من السقوط •

Parasang

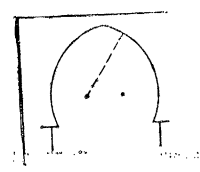
٤٨ ـ فرسـخ

وحمدة قيماس طولية تحممدد بأربعمة كيلومترات .

Pendentive (دلایة) جه متدلیة (دلایة) أحد مثلثات أربعة ینششها العمار فی أعلی أركان مبنی مربع التخطیط ، لتغطیته بقت مستدیرة ، وتسمی هذه المتدلیة (المثلث الكروی) (Spherical triangle) ،



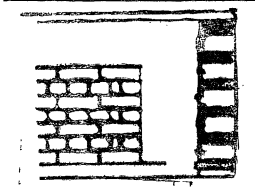
• دعامة غاطسة أو مدفونة Pilaster عنصر معمارى مربع القطاع أو مستطبله،على هيئة دعامة لها تاج وبدن وقاعدة • وظيفته زخرفية أكثر منها إنشائية ، ويجيء مسطحا تقريبا مع الجدار أو ببروز بسيط •



۱۰ ـ عقد حدوی مذبب

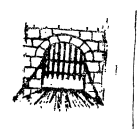
Pointed horse-shoe arch

عقد يتكون من قوسين مختلفي المركز . ويمتد إلى أسفل الخط المار بمركزه .



Pointing کحیل ۵۲

تجديد أو تحديد موضع لحامات قطع الأحجار أو التجميل أجلالترميم أو التجميل باستخدام الملاط .



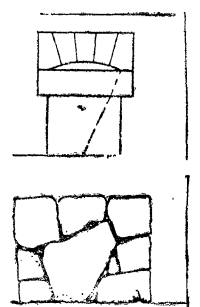
Portcullis ماب زلوق عرب الم

باب حاجز ثقيل ينزلق من أعلى الى أسفل ، يركب خلف باب الحصن • يمكن إسقاطه كالصاعقة على من يتسلل من باب الحسس الرئيسي إلى داخل الحصن •

Portico

و سر صفة

مساحة محدودة يرتفع سقفها على أعمدة أو صوار بغرض الوقاية من المطر أو الشمس • وقد تكون في ركن حديقة أو مقدم تصر أو مستجد •



٥٥ ــ عقد مخفف ٠ عقد تصريف

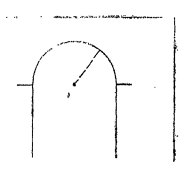
Relieving arch

عقد قوسی یقوم فوق ساکف (أو عتب) بعرض تنخفیف ثقل البناء العلوی عنه ۰

Rubble - دبش - هم الطوب عبر منتظمة من الحجر أو الطوب ع



٥٧ ــ عقد أحدب Segmental arch عقد أحدب عقد قوسه أقل من نصف دائرة ، ويسمى وترياً .



۱۹۵ عقد نصف دائری Semicircular arch مقد تاعدته قطر دائرة تماما

Serial prayer rug

٥٩ ـ سعجادة صف

نوع من سيجاجيد الصلاة المستطيلة ، ذات الأقسام المخمسة أو التسعة ، ظهر في تركيا في القرن التاسع عشر ، وتتكون زخارفه من مجموعة متجاورة من المحساريب المرسسومة يلتزم كل مصل واحدا منها خلف الإمام في الصلاة .

Soffit = Intrados

٦٠ - بطن العقد

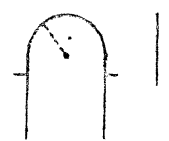
الوجه المقابل لسطح الأرض من قوس العقد .

Spherical triangle

٦١ ــ المثلث الكروى

(Pendentive

(انظر : متدلية



الم عقد مشرع عقد مشرع عقد يمتد طرفا قوسه باستقامة إلى ما بعد خط نصف الدائرة •

Stitch

٦٣ – غرزة

هيئة تداخل الخيط في طبقة القماش أو الثوب لوصل أجزائه أو لتطريزه • وتتعدد أشـــكال الفرزة كثيرا على وفــق الأغراض المطلوبة منها •



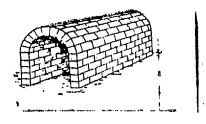
Stroke (مُدَّنه) على على على على الحرف (مُدَّنه)

الحيزء القائم من حروف الكتابة العربية مثل : الألف واللام والطاء والظاء • ويمكن أن نطلقه على امتداد جفنات حروف السين أو الصاد أو النون الغ •••

Trellis

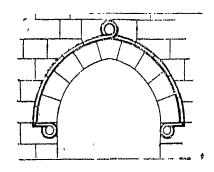
ه ۲ ـ عریش (تعریشـــة)

هيكل من عيدان خفيفة متقاطعة ، تكون السقف والجوانب ، وتتسلقها النباتات فتحجب الرؤية عمن بالداخل .



ault عبو ، أزج عبر عبر

نظام تغطية مقوسة بالطـوب أو الحجر ، ساد العمارة الاسـلامية ، ويشاهد في كشـير من الممرات وألغرف والايوانات .



Voussoir

٧٧ _ صنحة العقد

كل قطعة من قطع الحجارة أو الطوب التي يتكون منها قوس العقد •

Watered silk

ے. 18 ـ تفت

نسيج مجهز صناعيا بطريقة الرش بالمها فيخرج من النهول وقهد حدثت به تموجات

مصطلحات في العلوم الطبية (*)

^(*) أعدتها لجنة المصطلحات الطبية ، واقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والخمسين بجلسته السادسة بتاريخ ١٢ من جمادي الثانية سنة ١٤٠٥ هـ الموافق ٤ من مارس (آذار) سنة ١٩٨٥ م ٠٠

مصطلحات في العلوم الطبية

ا ــ التهاب الفدة الدمعية dacryadenitis = dacryoadenitis

إصابة الغدة الدمعية بالتهاب .

۲ ـ سرطان الغدة الدمسة dacryadenoscirrhus
 ورم خبیث سرطانی غدی یصیب الغدة
 الدمعیة •

۳ ــ رتق القناة الدمعية منقق شديد أو سُدّة كلية بالقناة الدمعية ٠ في مديد أو سُدّة كلية بالقناة الدمعية ٠ في dacryagogic

١ ــ ما يزيد إفراز الدمــع من الغــدة
 الدمعـــة .

٢ ــ مايقــوم بوظيفة القناة التي يســر من خلالها الدمــــع

dacryagogue مدر الدمع

كل عامل أو مادة تؤدى إلى زيادة إفراز الدمع •

(ب) قسناة دممية قناة يمر فيها الدمع م

۳ ـ وجع الكيس الدمعي dacrycystalgia = dacryocystalgia ألم يحس في كيس الدمع ٠

V ـ التهاب كيس الدمع dacrycystitis = dacryocystitis

إصابة كيس الدمع أو قناته بالقروح .

dacryoadenalgia حجم غدة الدمعة الدمعة المعادة الدمعة المعادة الدمعة المعادة الدمعة المعادة الدمعة المعادة الدمعة المعادة المع

dacryoadenitis الدمية الدمية (dacryoadenitis)

۱۰ ـ سیلان دمعی مخاطی

dacryoblennerrhea

إفراز مخاطئ يخرج من القناة الدمعية كما يحدث في الالتهاب المزمن لغمسدة

ا التهاب قنوات الدمسع dacryocanaliculitis

إصابة قنوات الدمع بالتهاب •

dacryocele علة دسيسة

نتوء قناة الدمع خارج فتحتها •

dacryocyst کیس الدمع

كيس تنجمع فيه الدموع بعد إفرازها من الفريسية الدممينية .

dacryocystalgia = dacrycystalgia

(dacrycystalgia : انظـر)

dacryocystectasia. کیس الدمع ۱۵۰ توشع کیس الدمـــع ۰

١٦٠ _ استئصال كيس الدمع

dacryocystectomy

عملية جراحية يزال فيها جدار كيــس الدمـــع ٠

١٧ _ كيس الدمع

dacryocystis = dacryocyst

(dacryocyst : انظر :)

dacryocystitis = dacrycystitis

dacrycystitis : النظر :

19 ـ قاطعة كيس الدمع مقطعة كيس الدمع آلة جزاجية تستعمل في شق الألياف التي تضيق قناة الدمع . •

۲۰ ــ سیلان دمعی تخصُّری

dacryocystoblennorrhea

التهاب مخاطى مزمن يصيب كيس الدمع مع حدوث تخصرات في قناة الدمع •

٧١ ــ قيلة دمبية

dacryocystocele. = dacryocele

(dacryocele : انظين)

dacryocystoptosis کیس الدمع الی أسفل . سقوط کیس الدمع إلى أسفل .

۲۳ _ تضيق أنفي دمعي

dacryocystorhinostenosis

إصابة القناة الموصــلة بين كيس الدمع والتجويف الأنفى بتضيق مرضى •

٧٤ - تقميم أنفى دمعى

عملية جراحية لتوصيل كيس الدمـــع بالتجويف الأنفى •

dacryocystorhinotomy حمير أنفى دمعى ٢٥ - سبر أنفى دمعى تمرير مسبر عبر القناة الدمعية من كيس الدمع إلى تجويف الأنف ٠

dacryocystostenosia كيس الدمع التضيق . ٢٦

daeryocystostomy كيس الدمع ٢٧٠ ـ تفميم كيس الدمع أحداث فتحة جراحية في جـدار كيس الدمـع ٠

dacryocystosyringotomy ہے۔ شـــق دمعی محراحی لکیس الدمع وقناته •

الدمع کیس الدمع کیس الدمع dacryocystotome = dacryocystitome

(dacryocystitome : انظر)

dacryopyosis

dacryogenic مدميع ۳۰

مايسيل الدمسع .

ه . ۳۱ ـ تقرح دمعي

dacryohelcosis = dacryelcosis

(dacryelcosis : انظر)

dacryohemorrhea حمع مدمى حموع يخالطها الدم •

dacryolith - حصاة دمعية حصاة تتكون في كيس الدمع أو قناته .

dacryolithiasis دمعى وجود عدد من الحصوات في كيس الدمع

طمح معی تورم دمعی تضخم حجم قناة الدمع بسبب انسدادها مما

تصخم حجم فناة الدمع بسبب انسدادها مما يؤدى إلى حدوث كتلة شبيهة بالورم •

(ب) تـورم قناة الدمع بما احتبس فيها التفاخ قناة الدمع بما احتبس فيها من سائل •

dacryopyorrhea سیلان صدیدی دمعی دموع خالطها العب دبد •

۳۸ – تقیح دمعی

التهاب صديدي لكيس الدمع وقناته .

٣٩ ـ سبر أنفى دمعى

dacryorhinocystotomy =

dacryocystorhinotomy

(dacryocystorhinotomy : انظر)

إفراز الدمع بغزارة ٠

dacryosinusitis دمعى دمعى التهاب جيبى دمعى التهاب قناة الدمع والجيب المصفوى للأنسف .

42 ـ (أ) قناة الدمع (ب السور دمعتي (ب السور دمعتي السور دمعتي السور دمعتي السور دمعتي السور دمعتي

ناسور متصل بقناة الدمع .

(ج) محقن دمعى محقن يستعمل في شطف قنساة الدمسم

عه خَسَدَرُب الأصابع dactyledema توثُّرم مائي بأصابع اليدين والقدمين ...

dactylion على الأصابع على dactylion

ورَ. تلاصق الأصابع خلقة بجليدات تمند بـين كل أصبع وأخرى •

ه ع ـ التهاب الأصابع dactylitis إصابة أصبع أو أكثر من أصابع اليد أو القدم بالتهاب •

٤٦ ـ تكفّف الأضابع

uactylium = dactylion

(انظـر : (dactylion

٤٧ ـ تقوَّسَ الأصابع المؤلم

lactylocampsodynia

إصابة الأصابع بانثناء تقلصي مصيعوب بألم •

٤٨ _ بصمة الأصبع dactylogram

العلامة التي تتركها خطوط جلد الأصبع على شيء ما وتبدل على شيخصية صاحبها ، وتستعمل لتحقيق الشيخصية .

٤٩ ـ مبحث النصمات dactylography الدراسة العلمية لبصمات الأصابع .

تقوس الأصابع التيسى

dactylogryposis

تغلص دائم يصيب الأصابع فيسبب تقوسها

١٥ نـ لغة الأصابع dactylology = cheirology = dactylophasia استعمال حركة اليد والأصابع للتفاهم بين

الأفراد •

٥٢ _ (أ) حل الأصابع dactylolysis (ب) تساقط الأصابع

(أ) جراحة تقويمة لفض تلاصق الأصابع. (ب) تساقط الأصابع مرضيا مثل ما يحدث في الحذام وغيره ٠

و ٥٣ ـ ضخام الأصابع dactylomegaly إصابة الأصابع بتضخم مرضى .

٤٥ _ لغة الأصابع dactylophasia (dactylology : انظرر)

٥٥ ـ فحص النصمات dactyloscopy دراسة البصمات بغرض تعقيق الشيخمية. ٥٦ _ الكنع dactylospasm

إصابة أصابع اليد أو القدم بالتشنج . dactylosymphysis الأصابع ٥٧ التصاق أصابع اليدين أو القدمين خلقة .

٨٥ - أصبع dactylus = finger = digit = toe

أصبع اليد أو القدم •

٥٩ - حاجــــز dam

غُشاء مطاط تحاط به السن أثناء إجراء جراحة لها لعزلها عن اللعاب .

٠٠ - هواء فاسد

damp

خليط فاسد من الغازات يتجمع في المناجم و يحتوى على النتروجين وثاني أكسيد الكربون مخدر لاحتوائه على الهيوسين . وأول أكسيد الكربون والميثان وأحيانا بخار المــاء ولا يصلح للتنفس • وقد يتســبب في حدوث انفجار ٠

> ٧١ - تغسساؤل damping

تقمص مستمر في مدى تذبذب موجات الطاقمة المختلفسة مئسل الكهسرباء والصيسوت ٠

۲۲ ــ قشنر الرأس (هبرية) **dand**ruff

مادة جيافة متفتنسة تنشيأ عن تقشر فروة الرأس •

٣٣ نايسون dapsone

ويعض أمراض الحلد الأخرى ٠

ع يعضلة الصفن dartos muscle

عضلة رقبقة لاإرادية ملتحمة بجلدالصفن وتعمل على تغيير حجم الصفن تبعا للتنسيهات ا المختلفة •

٥٧ _ معطـــات data

مجموع الحقائق التي يرجع إليها أو تدور حولها مناقشة ٠

۳۲ - داتسورة Datura

جنس نبات من الفصيلة الباذنجانية ، وهو

۰، ۰۰ ۱۷ **-** دتــورة

daturism

التسمم بنبات المداتورة .

ت٠ ع٠ ع - ١٨ D. D. T.

مبيد للحشرات واسمده الكسميائي كلوروفىنوتان ٠

٦٦ _ إزاله الحموضة deacidification عملية معادلة الأحماض .

٧٠ ــ إزالة النشاط deactivation

الحد من النشاط ، أو فقده كما يحسدت للنظائر الشمة عندما تفقد خاصتها .

۷۱ _ مست dead

فاقبد الحياة •

٧٢ _ أصـــم deaf

فاقد خاصية السمع أو من عنده تصور فهــا ٠

٧٣ ـ عزل الحس de-afferentation

منع وصول التنبيهات العصمية الواردة إلى الجهاز العصبي •

٧٤ ــ أصـــم أبكــــم ٢٤ ــ أصـــم أبكـــم المعم والنطق خلقة ٠

deaf-mutism بكتم بكر ٧٥ - محمد من السمع والنطق خلقة ٠

deafness ۲۷ - صحب ۲۷ - ۲۷ - فقد حاسة السمع كليا أو جزئيا ٠

- صمم توصيلي d., conductive فقد السمع بسبب عيب في الأذن الوسطى •

مسم عصبى مسبع عصبى مسبع المسابة العصب فقد السمع بسبب إصابة العصب السمعى (الجمجمى الثامن) +

٧٧ _ إزالة التأرَّج deallergization عملية إزالة الفعل المفرط الذي يحدث في الكائن الحي عند تعرضه لمادة مثيرة للأرجية٠

٧٨ ـ ديأميناز ٧٨ ـ ديأميناز إزالة مجموعة الأمين إزالة مجموعة الأمين (نيد ,) من المركبات العضوية ٠

deamination إزالة الأمين $\sqrt{9}$ عملية كيميائية تزال فيها مجموعية الأمين (NH_2)

d., apparent الظاهرى مربح الخاوية حتى حالة تضعف فيها الوظائف الحيوية حتى تكاد لا تبدو ٠

d., black ـــ الموت الأسود السم القديم للطاعون •

d., brain عيبوبة لا إفاقة منها • وعلامتها اختفاء موجات النشاط الكهربائي للدماغ •

موت الخلية حرض تام أو تخر يصيب الخلايا • حرض تام أو تخر يصيب الخلايا • ط., cot = d., crib موت المهد موت مفاجىء يصيب الرضع وهـو خفى السبب •

٨٧ _ موت النجنين

.d., fetal = intrauterine d.

موت الجنبين داخل الرحم •

d., neonatal موت الوليد ٨٨ ـ موت الوليد

موت الطفل في الشهر الأول من عمره •

debility مالوهن AA

فقد القوة أو نقصها •

مه - تنضير الجسروح debridement

إزالة المواد الداخلية والأنسجة المتهتكة والملسوثة في الجسروح الرضية حتى ظهر الأنسجة الحية السسوية .

debris حطام

الأجزاء المتفتتة من الأنسيجة المصابة • وفى طب الأسنان : مادة غريبة تعلق بسطح الأسنان •

decaourie حسرة كوريات وحدة لقياس الإشعاع تساوى عشرة أمثال وحدة الكورى •

decalcification إزالة الكلس ٩٣

١ - فقــد أمــلاح الكلسيوم من العظام أو
 الأسنان •

٣ ــ إزالة المواد المتكلسة •

48 - نــزع الأنابيب وبخاصــة أنبوبة شــق
 الرغامي •

decantation ترويق من الرواسب.

decapeptide الأمينات ٩٦

ببتيد يحتوى على عشرة أحماض أمينية.

decapitation و قصل – ۹۷

إزالة الرأس من حيوان أو جنين أو إزالة رأس عظم •

٩٨ ــ إزالة المحفظة decapsulation إزالة الغشاء المحيط بعضو ما وبخاصة الغشاء المحيط بالكلية .

۹۹ ــ إزالة الكربون decarbonization قض الدم من الكربون بإخراجه ممثلا في ثاني أكسيد الكربون •

decarboxylass با دیکر بو کسیلاز

مجموعة إنزيمات تساعد على إزالة ثانى أكسيد الكربون من مجموعة الكربوكسيل في الأحماض العضوية ٠

decarboxylation إزالة الكربوكسيل الكربوكسيل نزع مجموعة الكربوكسيل مما يحويها من مركبات عضوية ٠

خرش decay – تفسیخ – ۱۰۲

التحلل التدريجي للمادة العضوية الميتة ٠

decerebillation المخيخ المخيخ

decerebrate معزول المنح

١ ـ وصف للحيوان الذى يفصل فيه المخ
 عن بقية أجزاء الدماغ بقطع جذع
 المنخ أو ربط الشرايين المغذية له •

٢ ـ وصف لشخص أصيب بعطب فى الدماغ
 بحيث يتسبب عن ذلك ظهور علامات
 مرضية شبيهة بما يحدث للحيوان
 المعزول المنخ •

decerebration حزل المنح المنح

فصل المنح عن بقية أجزاء الدماغ •

dechloridation إزالة الكلوريد نرع أيون الكلوريد أو ملح الطعام من الحسم •

۱۰۷ ب إزالة الكولسترول decholesterolization

تخليص الدم من مادة الكولسترول •

decidua الساقط ١٠٨

الغشاء المبطن للرحم ، وتطرأ عليه بعض التغيرات استعدادا لاستقال السضة الملقحة .

deciduation الساقط في أثناء الحيض •

التهاب الساقط بالتهاب .
 إصابة الغشاء الساقط بالتهاب .

deciduoma الساقط الساقط

كتلة من الأنسجة تتكون داخل الرحـــم وتحتوى على خلايا من الساقط •

deciduomatosis الساقطية – ١١٢

حالة مرضية تنمو فيها أنسجة الساقط داخل الرحم نمواً مفرطا دون انتظار •

deciduous التساقطي ۱۱۳

صفة لما يسقط أو يطرح عند النضج ، ويستخدم بخاصة لوصف الأسنان اللبنية. •

۱۱۶ – عشر جرام decigram

جزء من عشرة أجزاء متساوية من الجرام •

deciliter مشر لتر

جزء من عشرة أجزاء متساوية من اللتر .

decimeter, متر متر

جزء من عشرة أجزاء متساوية من المتر .

decinem مشر نم

جزء من عشرة أجزاء متساوية من النم وهو وحدة قياس القيمة الغذائية ، والنم يعادل القيمة الغذائية ، والنم من اللبن .

decinormal عارى

صفة لما له عشر التركيز العياري •

decoloration (أ) نصول زوال اللون تدريجيا ٠ (ب) قصر (ب) اللون عدريجيا ٠

decompensation ___ فشل المعاوضة عجز القلب عن توفير دورة دمــوية ذات كفاءة •

decomplementization إزالة المكمل من المصل لمنع تفاعل الأجسام المضادة •

decomposition مكوناتها تفرق الأجسام المركبة إلى مكوناتها الرئيسة ٠

الشغط الضغط عن العاملين في حالة تخفيف الضغط التدريج عن العاملين في أعماق البحار •

decongestive مزيل الاحتقان من الاحتقان .

187 ـ إزالة الاحتقان الدم المتجمع في عضو ما •

decipara المُعْشِر ١١٩ وصف عشرة أبناء وصف للمرأة التي وضعت عشرة أبناء

declination میل – ۱۲۰

انحراف عن الوضع الرأسى ، كما يحدث عند تحرك المقلة دائريا حول محورها الأمامي البخلفي •

decline مبوط ۱۲۱

١ ــ مرحلة هبوط النحمي ٠

٢ ــ انحطاط تدريجي للوظائف الذهنية
 والجسمية •

declive – حدود المخيخ على الأحدود المخيخي الرئيس •

decoagulant مزيل التجلط الموجمودة صفة لما ينقص كمية التجلط الموجمودة بالدم •

decoction = decoction (decoction : انظرر)

decollation (الحرّ)

(انظر : decapitation)

از الة التلوث التلوث التلوث التلوث ١٣٣٠ اذ الة التلوث من شخص أو شيء ٠

decortication یقشیر _ ۱۳٤

إزالة جزء من قشره عضو ما مثل الدماغ والرئة •

decrudescence اسحران

(crisis : انظر)

decrustation __ تقشر __ ۱۳٦

سقوط القشرة •

decubital استلقائي ۱۳۷

وصف لما يتعلق بالضجعة •

decubitus الرقدة

الوضيع الذي يتخذه الشيخص عند

١٣٩ – قروح الفراش

d. ulcers = bed sores

قروح الجلد التي تسببها الضجمة الطويلة على مواضع رؤوس العظام •

decussate, to بتصالب ۱٤٠

يتقاطع مع غيره مشكلا صليبا ٠

decussation باکا ۔ تصالب

تقاطع على شكل صليب •

d. of optic nerves التصالب البصرى – التصالب البصري – ١٤٢)

dedentition درد /٤٣

فقد الأسنان ٠

124 ـ اللاتمايز

dedifferentiation = anaplasia

فقد الخلايا لخصائصها التي تميز بعضها عن بعض ، فضلا عن تغير أوضاعها من حيث محاور ترتيبها أو تنظيمها حول الأوعية الدموية ، وهو ما يحدث في أنسجة الأورام .

dedolation الجلد 120

إزالة شريحة رقيقة من الجلد .

de-emanation إزالة الانبثاق مادة قدرتها على البثق .

de-epicardialization إتلاف التامور عملية جراحية كانت تجرى لتخفيف آلام الذبحة الصدرية بإتلاف أنسجة التامور باستعال مادة كاوية مثل الفينول لتنشيط تكون أوعية جانبية .

D. E. F. ح • ق • م - ١٤٨ تعبير يستعمل للدلالة على حالة الأسنان التى اللبنية ، ويرمز حرف «ح» إلى الأسنان التى يشار بحشوها ، ويرمز الحرف « ق » إلى الأسنان المشار بقلعها ، والحرف « م » إلى الأسنان السابق حشوها •

defatigation إرهاق

إجهاد شديد للعضلات أوالجهاز العصبي إلى حد الخطر •

الاسم الدسم lefatted صفة لما نزع منه الدسم

defaunation إزالة الفونة

١ ـ إبادة جماعية للحيوانات •

٢ ــ إزالة الديدان الخطافية من تجويف
 لأمعاء •

defecation بَرُّز مِن الأَمماء ٠

defect بيد _ ۱۵۳

قصور فى الوصول إلى الحالة السوية مثل العبوب الخلقية التى تحدث فى القلب •

defective __ \ose__\0{

وصف لمن به نقص في التكوين جسديا أو عقليا أو خلقيا ٠

defeminization - نزع الأنوثة والخصائص الجنسية الأنثوية و

١٥٦ ـ دفاع سلوك موجه لحماية الفرد من الأذى •

deferens = deferent اقل ـ ۱۵۷

صفة لما يحمل شيئا إلى الخارج •

١٥٨ ـ الأسهر

deferens, ductus = deferent duct

القناة التي تحمل المنى من الخصيتين إلى
الحويصلة المنوية ٠

104 ـ استئصال الأسهر deferentectomy عملية جراحية تستأصل فيها القناة الناقلة للمنى •

المهرى طول المائي و المائي و

deferentitis التهاب الأسهر التهاب الأسهر

إصابة القناة الناقلة للمنى بالتهاب •

۱۹۲ _ اقلاع الحمى (الافراق) defervescence

مرحلة انخفاض درجة الحرارة في الحميات إيذانا بزوالها •

۱۹۳ _ قالع الحمى _ خافض الحمى (مفرق) defervescent

عامل يساعد على انخفاض درجة حرارة الجسم ، أو صفة لما يكون له هذه الخاصة .

١٦٤ _ وقف الرجفان (ايقاف الارتعاش defibrillation المخطى)

إنهاء الرجفان (الارتعاش الخيطي) في أذين القلب أو بطينه باستعمال الصدمات الكهربائية.

١٦٥ _ موقف الرجفان (موقف الارتعــاش defibrillator خبول عام المالا مالا التخطي)

> حهاز يستعمل لإيقاف الرجفان(الارتعاش الخطى 7 في الأذين والبطين •

> ١٩٦ _ منزوع الليفين (منزوع الفبرين) defibrinated

صفة لما نزعت منه مادة الليفين (الفبرين).

١٦٧ - نقص deficiency قلة أو خسة تعترى مركبا من مركبات الجسسم •

۱۲۸ ـ تعریف definition

أو طبيعته كما في الأمراض والصور المجهرية

١٦٩ - محدد definitive

وصف لما هو مبين عن يقين ٠

١٧٠ - العائل النهاثير d, host العائل الذي يصل فيه الطفيلي إلى طور البلوغ والتناسل •

deflection ا ۱۷۱ ـ انحراف

حود عن الوضع أو المسار السوى •

١٧٢ - الافتضاض defloration

تمزيق غشاء الكلارة ٠

deflorescence

زوال الطفح في الأمراض الطفحية •

١٧٤ _ صلع االوالدة

defluvium, postpartum

سقوط شعر الأم بعد الوضع •

١٧٥ – تشسوه

deformation = deformity

تغير معيب في شكل الجسم جزئيا أو كليا •

١٧٦ - استنصال قاع الرحم

defundation = defundectomy

عملية جراحية يستأصل فيها قاع الرحم مع أنىوبە •

١٧٧ _ حرض degeneration

رر س ۱۷۸ ــ حرضی degenerative

صفة لما ينسب إلى الحرض .

١٧٩. ــ بلع

إزدراد ٠

deglutition

dejection خائط – ۱ / ۱۸۸

ما يلفظه الكائن من مواد برازية •

٢ ــ تغوّط

إخراج النفايات البرازية من الجسم •

٣ _ اكتئاب

ذهان مصحوب بحزن مرضى وفقد في الوزن وقصور في الحركة •

deka = deca ليكا ـ ١٨٩

سابقة تدل على الرقم عشرة •

• ١٩٠ ـ فطام ـ وقف الألبان delactation انقطاع الرضاعة أو قطعها •

۱۹۱ ــ تخلق الطبقات اlelamination تكون الطبقات كما يحدث في الجنين •

197 - إزالة الرصاص ١٩٢ - إزالة الرصاص من الأغشية كالعظام مثلا في حالات التسمم بالرصاص •

deleterious موبل موبل ومضر ٠

الموجودة في أحد الصبغيات • محو الموجودة في أحد الصبغيات •

مهر _ تحدید _ تحدد التيء ما ٠

degranulation زوال التحبب ۱۸۰

اختفاء الحبيبات من بعض النخلايا الحبيبية .

dehiscence تفزر

انفتاح في الأنسيجة ٠

- تفزز الجرح d., wound

تباعد طبقات الشبق النجراحي •

dehydration الماء الماء الماء

حالة تنتج من فقد مفرط لسوائل الجسم .

dehydrogenase دیهدروجیناز

إنزيم يساعد فىنقل الهدروجين من مركب إلى آخر •

dehydrogenation إزالة الهدروجين ١٨٤

أكسدة غير مباشرة بإزالة الهدروجين .

déja antandu سبق سمعه – ۱۸۰

شعور شخص _ عند سماعه شيئا ما _ بأنه سمعه من قبل وإن لم يحدث .

déja vécu معایشته ۱۸۲ – سبقت معایشته

شعور شخص _ عند مروره بخبرة ما _ أنه مر بها من قبل وإن لم يحدث .

déja vu سبقت رؤيته ۱۸۷

شعور شخص ـ عند رؤيته لشيء ما _ بأنه رآه من قبل وإن لم يحدث • ۲۰۶ _ هذیان رُعاشِی

اضطراب عقلى حاد يتميز بالهذيان ويكسون مصحوبا برعشة الأطراف ويحدث أساسا عند مدمنى الخمر إذا ماتوقفوا فجأة عن تناولها •

d. tremens

delitescence بحسران /۲۰۵ اختفاء مفاجیء لأعراض وعلامات مرض ماه ۲ ــ مرحلة الكمون

الفترة التي تنقضي بين تناول مادة ســـامة وظهور أعراض التسمم •

deliver, to يولد – ١/٢٠٦

يساعد في انمام عملية الولادة .

۲ _ يخلص

يخرج شيئًا ما مشـــل الجنين أو المشيمة أو بلورية العين •

delivery - Y+Y

خروج الوليد والمشيمة .

- توليد بطنى d., abdominal وليد بطنى المجنين بفتح جدار البطن والرحم جراحيا ٠

- ولادة بالمقعدة ط., breech الولادة بخروج مقعدة الجنين أولا •

- ولادة بالجفت السهيل خروج استخدام الجفت السهيل خروج

delinquency جناح – ۱۹۶

سلوك مضاد للمجتمع أو القانون •

delinquent جانح – ۱۹۷

وصف لمن يتميز سلوكه بالخروج على فيم المجتمع أو القانون •

deliquescence التميع – ۱۹۸

تغير فى طبيعة مادة بسبب اكتساب رطـوبة عن طريق امتصاص بخار المـاء من الهواء •

deliquescent ميوع – ۱۹۹

صفة لما له ميل إلى امتصاص بخار الماء من الهواء •

délire عَذَيَان ٢٠٠ (انظر : delirium)

deliriant i4 - Y•1

وصف لما يجلب الهذيان من عقاقير وحسى وغيرها م

delirious 2+7

وصف للمصاب بالهذيان .

delirium حذیان ۲۰۳

اضطراب عقبلى يتميز بالخسداع الحسى والهلوسة والضلالات الفكرية غير المنظومة ، والتهيج والتململ وعدم ترابط الأفكار وهذه الحالة تكون في الغالب عابرة .

dell = dimple ۲۰۸ ـ نقرة

نقرة قرنية dellen

جزء منخفض على حافة القرنيــة ، وأغلب ما يكون في جهتها الوحشية •

٢٠٩ _ تفلية _ فلاية delousing

تتخليص الجسم من القمال بالتقاطيم أو بإيادته •

· ۲۱ _ دالاني deltoid

وصف لما هو مثلث الشكل مثل العضلة الدالة •

۲۱۱ _ ضلال delusion

اعتقاد كاذب لا يمكن تعويضه بالمنطق. ٠

۲۱۲ - تحدید demarcation

وضع حدود شيء ما ٠

۲۱۳ _ نزع الذكورة demasculinization

ضياع الصفات الذكرية السوية مع ضمور الخصية والبروستاتا .

بر ر ۲۱۶ – عتباه dementia

تدهور عقلي ٠

٢١٥ _ عتاه الكهولة

d. praeseni'lis=presentilled.

تدهور عقلي مجهول السب قد يبدأ عنــد متوسط العمر •

٢١٧ _ عتاه الشيخوخة d., senile

تدهور عقلي قد يصبب كبار السن ٠

ور. ۲۱۷ ــ نصف وجهة demifacet

سطح صغير على واحسد من عظمسين يتمفصلان مع عظم االث ، كما يحدث بين رأس الضلع والفقساد •

۲۱۸ _ نزع المعادن demineralization

إزالة مفرطة للأملاح غير العضــوية من أنسحة الحسم كما يحدث في السل ، والسم طان ووهن العظام ٠

۲۱۹ ـ شـه ريشي demipenniform

صفة لما يشبه الريشة .

و ۲۲۰ ــ وهاب العفاريت demonophobia حالة مرضة يخاف فيها المريض من الحن.

۲۲۱ _ ملطف demulcent

١ _ صفة لما يذهب التهيج أو الالتهاب من الأنسيحة المسحوجة •

٧ _ دهــان يذهب التهيج أو الالتهاب من الأنسيحة المسحوجة ٠

demutization ۲۲۲ _ استلغاء

تعليم الأبكم طريقة للتواصل باستخدام لغة الإشارة أو قراءة الشنفاة •

الم الم النخاعي demylination النخاعي المحيط إلى الم إزالة الغمد النخاعي المحيط بالأعصاب *

denarcotization ۲۲٤ ـ سحب المخدر حرمان المدمن من المادة المخدرة في أثناء العلاج من الإدمان •

denatality النسل ٢٢٥ _ عدد المواليد بالنسبة إلى تعداد السكان ٠

denaturation ____خ __ ۲۲۱ _ مستخ __ ۲۲۱ _ تغییر طبیعة المادة کیمیانیا أو فیزیقیا ٠

dendraxon خلية محور تشجرية خلية عصبية ذات محور قصير يتفرع بمجرد خروجه من الخلة ٠

dendriceptor مستقبل تشجرى ۲۲۸ مستقبل تشجري أحد المواضع الحساسة عند مؤخرة زائدة تشجرية في خلية عصبية ٠٠

dendriform ۲۲۹ منجری الثنکل وصف لما یأخذ شکل تفرع أغصان الشجرة •

denervation _____ إزالة الأعصاب ٢٣١ ـــــ إزالة الأعصاب التي تغذي عصوا أو جزءا ما •

dengue الدنيج Y٣٧

مرض حمی معد مصحوب بأو جاع شدید: وأعراض نزلیة وطفح جلدی •

denial الإنكار ٢٣٣

إحدى وسائل الدفاع النفسى التى تنتقل فيها الأفعال والأفكار والرغبات والدوافع إلى اللاوعى نظراً لعدم تحمل الأنا لمثل هذه الأفكار ، وهي من مفاهيم مدرجة التحليل النفسي .

denicotinized النيكوتين ٢٣٤ منزوع النيكوتين منه مسادة النيكوتين ٠

denidation - جُرد الرحم طرح الرحم لغشائه المخاطى الحرض في آثناء الدورة الشهرية •

٢٣٦ _ مقاس الكثافة

densimeter = densitometer

• کافة السوائل •

densimetry قياس الكثافة ٢٣٧

تحديد التفاوت في الكثافة بالمقارنة بالكثافة القياسية •

dentagra کُلاَّب الأسسان ۲۳۸

أداة تستعمل في قلع الأسنان •

٢٣٩ _ وجع الأسنان

dentalgia = odontalgia

ألم يحس في الأسمنان .

dental حسنى – ۲٤٠

_ صفة لما يتعلق بالأسنان •

ــ صفة للحروف أو الأصوات التي تخرج بالتقاء اللسان مع القواطع •

dentaphone السنى ٢٤١ ـ المسماع السنى آلة تمكن الصنم من سماع الأصوات من خلال الأسنان •

dentate ۲٤٢ ــ مســنن ۲٤٢

صفة لما له أسنان أو تسؤات تشبه الأسنان •

d. nucleus = dentatum النواة المسنة عمقة في داخل المخيخ .

dentatothalamic مهادى مسننى ٢٤١٤ – مهادى مسننى ونواة صفة لما يتعملق بالمهاد البصرى ونواة المخيخ المسننة أو يربط بينهما ٠

dentatum = d. nucleus النواة المسننة (dentate nucleus)

dens – ۲٤٦

واحدة في مجموعة من الأســجة الصابة في الفكين تستعمل لمضع الطعام .

dentibuccal سنى ۲٤٧ ـ شدقى سنى

صفة لما يتعلق بالشدق والأسنان معا .

denticle Y£A

نتوء صغير له شكل السن ٠

dentiform کا سنی الشکل ۲٤۹

صفة لما يشبه السن في صورته .

۲۵۰ _ السنون (ج ۰ السنونات) dentifrice

مسيحوق أو معجبون يستعمل لتنظيف الأسنان وتقويتها •

dentigerous الأسنان ۲۰۱

صفة لما يحمل أسنانا أو يحتويها •

dentilabial سنى ۲۵۲ سنوى سنى

صفة لما يتعلق بالأسنان والشفتين معا .

dentilingual _ Yow

صفة لما يتعلق بالأسنان واللسان معا •

dentin (e) جالاج ۲۰۶

الطبقة الوسطى من طبقات السن تحسيط باللب وتكسوها طبقة الميناء • dentinoma حورم العاجى ويتكون أساسا من العاج ٠

dentist طبيب الأسنان ٢٥٦

طبيب مختص بالفم والأسنان .

dentistry – طب الأسـنان و ٢٥٧ منان •

dentition المجموع السني ٢٥٨ - (أ) المجموع السنية • الأسنان في القوس السنية • ويطلق عادة على الأسنان الطبيعية في مواضعها في السنخ •

(ب) الإثغار ظهور الأسنان •

d., artificial = denture بدلة سنية ٢٥٩ بديل اصطناعي للمجموع السني الطبيعي ٠

d., deciduous اللبني اللبني اللبني d., deciduous الأسنان اللبنية التي تشغر أولا .

d., delayed = retarded d. = primary d.

الأسنان التي تثفر متأخرة ٠

d., mixed = d., transitional

مجموع الأسنان فى الفلك بعد بزوغ الأسنان الدائمة وقبل سقوط الأسنان اللبنية ، وتسمى أيضا المجموعة الانتقالية .

d., permanent = d., secondary

الأسـنان التى تثغر وتتخـذ موقعا بعد فقد الأسنان اللبنية ، ويطلق على ذلك أيضا المجموع السنى الثانوى ٠

الأسنان _ المجموع السنى الأولى _ الأسنان 1/772 primary d. = retarded d.

(d., delayed : انظر)

٧ ــ المجموع السنى الثانوي

d., secondary

(d., permanent : انظر)

٣ ـ المجموع السنى الانتقالي

d., transitional

(d., mixed : انظـر)

۲۲۵ ـ سنی

dento — = dent — = denta -= denti — = odonto —

سابقة تشير إلى العلاقة بسن أوبالأسنان. (— odonto)

dentoalveolar سنى سنخى وسنيخها ٠

dentoalveolitis السن السنخى dentoalveolitis

dentofacial حبهى سنى ٢٦٨ وصف لما يتعملق بالأسمنان والشاخصة

السنخية والوجه •

۲۲۹ ــ مرسام سنى

 ${\tt dentograph} \, = \, {\tt odonto} \, - \, {\tt graph}$

جهاز يستجل اختلافات سطح ميناء الأسنان •

۲۷۰ ـ رسم سنی

dentography = odonto -- graphy

استعمال جهاز يسجل اختلافات سطح ميناء الأسنان

۲۷۱ _ سنانی _ شبیه السن

dentoid = odontoid

وصف لما يشبه السن في الشكل •

۲۷۲ ـ بدلة سنية

denture = artificial dentition

(artificial dentition : انظرر)

denucleated النواة ۲۷۳

صفة لما أزيلت منه النواة •

denudation تعریة ۲۷٤

إزالة الفطاء الظهارى من سطح عضو ما جراحياً أو مرضياً أو بعد الإصابة •

denutrition أجاعة ٢٧٥

قصور التغذية مما يؤدى إلى الضمور والحرض •

۲۷۳ - مزيل الرائحة (منفل) deodorant (أ) مادة تخفى الروائح الكريهة •

(ب) صفة لما يزيل الروائح الكريهة ٠

deodorization إزالة الرائحة ٢٧٧ ــ إزالة الرائحة

deolepsy عزاء التأله ۲۷۸

ضلالة يؤمن فيها المريض بأنه قد تُملّكه رب أو إله ·

deoppilation إزالة العوائق ٢٧٩

deossification إزالة التعظم ٢٨٠

فقد أو إزالة المواد المعدنية من العظام •

deoxidation إزالة الأكسدة

عملية كيميائية يفقد فيها المركب ما اتحد به من أكسحين •

deoxygenation إزالة الأكسجين ٢٨٢ _ إزالة الأكسجين

عملية كيميائية يزال فيها الأكسجين •

۲۸۳ ـ الحمض النووی الدیزوکس ریبوزی (ح.ن.۰)

deoxyribonucleic acid (D.N.A.)

المكون الأساسى للشفرة الوراثية فى نواة الخلية •

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

مجموعة رقم (١)

٣ - عارضة (ج ٠ عوارض)

tabula (pl. tabulae)

حاجز أفقى يقطع القنوات العمودية في بعض المرجانيات •

tabulare کے النضدی

عظم صغير خلف العظم الجدارى في بعض الفقاريات ٠

٨ ــ سرعة النمو (عجول النمو)

tachyauxesis

جـزء من الجـسم نموم أسرع من ياقى الأجـــزاء •

tachygenesis اختزال التحول _ ٩

تكون ينقصه طور أو أكثر من أطسوار الحياة كما في بعض القشريات أو الحشرات.

tachysporous الانتشار ۱۰

وصف لنبات تنتشر بذوره بسرعة كبيرة •

tachytelic التفتح ۱۱ – سريع التفتح

وصف للنبات الذي تتفتح براعمه بسرعة تفوق سرعة التفتح القياسية •

tactic او جهی

وصف لتحركات الكائن الحي من مكان إلى آخر استجابة للمؤثرات الحركية •

tabacinus اللسون اللسون

وصف لما هو في لون التبغ •

tabasheer حصى سلكى ٢

تكون سيليكى على هيئة الحصى فى عقد نبات القصب الهندى (خيرزان – غاب هندى (bamboo)

tabes - W

فقدان القدرة على النمو وما يتبعه من الضعف والهزال •

غ ـ (أ) قــرص

ويطلق على المستعمرة المستطيلة لطحلب جونيوم •

وفى الصيدلة : مستحضر جامد مستدير الشكل يستعمل للتداوى.

(ب) قیض دیاتومی

محفظة الدياتومات وهي ذات مصراعين وبداخلها البروتوبلازم •

a _ لوحة زجاجية table, vitreous

الواحدة من الطبقيتين الداخلية والخارجية في العظام الصماء والفلطحة وبخاصة في الجمنجمة ،

taeniate = teniate

۱۹ _ شریطی

وصف لما يشبه الشريط .

• ٢٠ ـ الشريطية Taeniidae = Teniidae فصيلة من الديدان المفلطحة تنتمى إليها الدودة الوحدة والدودة الشريطية •

۲۱ ـ شریط حازونی taenidium (pl. taenidia)

تركيب حلزونى داخل القصبات الهوائية فى الحشرات لتقويتها وإبقائها مفتوحة على الدوام لمرور الهواء •

taenioid کے شریطی الشکل ۲۷ – شریطی

وصف لما هو على هيئة الشريط •

taenioles معدیة ۲۳

أربعة حيود في داخل المعدة في الزورقيات. (Scyphozoa)

(ج أطقم (ج أطقم) tagma (pl. tagmata)

مجمسوعة وحدات أو أجزاء أو شدف أو جزيئات ٠

taiga تمحنة ــ ۲٥

منطقة الغابات الصنوبرية الشمالية وخصوصا في سيبيريا •

۲۲ ــ جناح الفراشية ٢٦ ــ كل من البتلتين اللتين تكونـــان حنــاحى الزهرة الفراشية ٠

tactile = tactual (5ml - \T

وصف لما يرتبط بحاسة اللمس مثل الحويصلات اللمسية •

tactor Yamo

عضو اللمس الانتهائي أو الطرفي .

د ا ـ شریط taenia = tenia

(فى علم الحيوان) شريط من الأعصاب أو العضلات •

١٦ ــ الدودة الشريطية (تينيا)

Taenia = Tenia

جنس الديدان الطفيلية المفلطحة تنقسم أجسامها إلى شدف عديدة تلى الرأس المضرها سنا مايلى الرأس مباشرة وأكبرها سنا أبعدها عنه • ومنه أنواع قد تصيب الإنسان أو الحيوان •

۱۷ _ الدودة الشريطية العزلاء (تينيا ساجيناتا) Taenia saginata

نوع من الديدان الشريطية ، عديم الأشواك الرأسية ، عائلها المتوسط الأبقار .

۱۸ ــ الدودة الشريطية الوحيدة (تينيا سوليوم) Taenia solium

نوع من الديدان الشريطية على رأسها تاج من الأشواك قد يكون عائلها المتوسط الخنزير أو الإنسان •

talea

۲۷ ـ عقلة

جزء من الساق فى بعض النباتات مشب القصب والورد والفل ، به عدد من البراعم يستعمل فى التكاثر الخضرى ويسمى التكاثر بالعقل .

talocalcaneal حقرعى عقبى ٢٨ ـ قنزعى عقبى وصف لما يتعلق بعظمى الكعب والعقب كالأربطة وغيرها •

talon بمخلب ۲۹

ما يقابل الظفر في الطيور الجارحة والمعد الإمساك بالفريسة •

۳۰ ــ قنزعى زورقى بكل من العظمين الكعبى وصف لما يتعلق بكل من العظمين الكعبى والزورقي ٠

٢ ـ عظم القدم المتمفصل مع عظم الساق
 (الظنبوب) •

tangeene (تنغین (تنغین) ۳۲ مادة سامة تستخرج من نبات سیربیراتانجین « فی مدغشقر » •

۳۳ – کوزی الشکل المعلمها ساله در ه وصف لأی عضو نیاتی پشته اکوز ه

نباتات معلقة تختزل فيها العباذور إلى زوائد هلسة .

tannuze jui _ 40

انزيم يوجد في فطر ، أسبرجلس ، •

٣٦ - عنصين - حمض انتيا

tannin = tannie acid

مادة فبضة توجيد في كثير من النباتات وخاصة البلوط والعنص (galls) •

٣٧ ـ أكباس تنسة

tannin sacs (vesicle) = tannin cells خلايا منصيرة في النسيج الأساسي تختلف عن الخلايا المحيطه بها وغالب م تكون مملوءة بمادة النين •

لا مستقبل الضغط - ٣٨ مستقبل حسساس للنغيرات السحرة في الضغط -

tapering ستدق ۳۹

وصف لما يتضاءل قطره تدريجيا •

دع حفرل فطرى متلبد العنفسي الشكل النول الفطرى المتكدس العلنفسي الشكل الذي يحمل الأبواغ الزقية •

tapetal (adj.) خصیبی - خانفسی - خصیبی

وصف. لما يتعلق بالطبقة الطنفسية أو بالطبقة الخصيبة •

٢٤ - (أ) الطبقة الخصيبة (في النبات) tapctum

الطبقة الداخلية التي تحمل الأبواغ في الفطر •

(ب) الطبقة الطنفسية (فى الحيوان) الطبقة المكونة لسقف القرنين الخلفى والمتوسط للبطين الجانبي فى الدماغ (المنح) •

taphrophyte کینات الخندق الخنادق ۰ النات الذی ینمو فی الخنادق ۰

tapioca ابيوكا علم علم علم علم علم المعارضة

نوع من النشا يستخرج من جذور أنواع مختلفة من نبات المانيهوت ويصنّع ليكون منه ما يشبه الأرز أو المكرونة ٠

tap — root وتدى عذر وتدى

الجذر الأولى الأساسى الذي تخرج منسه الجذور الثانوية •

taraxacine تراكساسين ٤٦

مادة متبلرة مرة تستخرج من نبات الهندباء البرى (طرخشون 7 •

tarsal درصغي قدمي ٤٧

وصف لمبا يتعلق بالرصغيات القدمية .

رصغ قدمی (ج ٠ رصغیات) tarsale (pl. tarsalia)

إحدى العظام الصغيرة التى تقع بين القصبة والشظية من ناحية والمسطيات القدمية من الناحية الأخرى •

tarsometatarsal, وصفى لما يتعلق بكل من وصغ القدم ومشطها •

tarsometatarsus الرصغ المشطى ٠٥٠

عظم قصير مستقيم في رجل الطائر يتكون من التحام الصف الوحشي من الرصيغيات الفدمية .

ر سغی سلامی tarsophalangal ه - رصغی سلامی وصف لما یتعلق برصغ القدم وسلامیاتها ه

or الرصغ ot

١ - مجموعة العظام الصغيرة في مفصــل
 القدم في الفقاريات •

٢ - إحدى القطع التي تتركب منها الرجل الصدرية في الحشرات مرتبة حسب قربها من الجذع •

tartareous حطيم السطح

وصف لما له سطح خشن أو محبب أو منت .

هنة تتدلى من عنق الماعز والأغنام وغيرها.

٧ _ شوشة الذرة (شرابة)
النورة الذكرية في نبات الذرة .

ه ـ برعم ذوق bud - برعم ذوق

كل واحد من الجسيمات البيضية الشسكل التى تنتشر فى سطح اللسان والأجزاء المجاورة له ، وتتركب من خلايا حسية وخلايا دعامية وظيفتها التذوق •

tautomeric 07

وصنف للخيوط العصبية المتدة في نفس الحانب من الحبل الشموكي المحتسوى على خلاياها المركزية •

٥٧ ــ الصنوى (توتونيم) الاسم العلمى للحيوان إذا كان اسم الجنس هو نفس اسم النوع مثل الحرباء الشائمة

(chamaeleon chamaeleon) - Lale . (lumale

دمط صنوى مط أحد الأجناس نتيجة للتسمية السابقة (الاسم المكرر _ توتونيم) •

۵۹ ـ متوازی رصغات الرجل

taxeopodous

وصف للحيوان الذى تكون فيه رصغيات الرجل الإنسية والوحشية فىخطوط مستقيمة وموازية لمحور الرجل •

المائن الحي إلى التحرك نحو مؤثر ما الكائن الحي إلى التحرك نحو مؤثر ما (توجه سال) •

العلم المختص بتقسيم الكائنات الحية إلى العب ورتب وفصائل وأجناس •

عدد عدد النشاغ عدد النشاغ من عاريات البذور به

۳۷ ــ أسحم لون أصفر أدكن مائل إلى البنى •

ر. المسير ـ ندف عن بعض • فصل عناصر النسيج بعضها عن بعض •

tectorial مح عطائی محائی نسبة إلى غطاء ٠ (انظر : tectorium)

الله _ عطاء

tectorium = membrane of Corti
الغشاء الذي يغطى الجـــزء الحلزوني في
الأذن الداخلية ويسمى أيضا غشاء كورتي •

٧٧ _ حاتى التكلسي

tectospondylic = tectospondylous

وصف للفقرات الغضروفية التي بها تكلس حلقي الشمسكل كما في بعض الأسمساك للغضروفية •

الله الفحص المجهري • المحص المجهري • المحص المجهري • المحص المحمد المحم

٦٩ ــ الكواسي

tectrices (sing. tectrix) = coverts

(انظر : coverts)

tectum ۷۰ سقف

تركيب غطائي يطلق بخاصة على الجزء الفلهري من الدماغ الوسطى متضمنا الأجسام الرباعية التوائم .

٧١ ـ أسنان (المفرد سن)

teeth (sing. tooth)

فى الحيوان (أ) تركيبات عظمية صدة تبرز من الفكين العلوى والسفلى فى الفقاريات أو تركيبات كيتينية أو قرنية صلبة مشابهة للأسنان توجد فى كثير من اللافقاريات .

فى النبات (ب) فصوص صغيرة فى حافة أوراق النبات •

٧٧ - القحف (غطاء الجمجمة)

tegmen cranii

ويطلق على سقف الجمجمة الغضروفية •

tegmen (pl. tegmina) = tegmentum = tegumen

- (أ) لفظ يطلق على الزوج الأمامي من الأجنحة في الحشرات مستقيمة الأجنحة •
- (ب) الترجيتة التاسعة أو الجناح الأمامى الرقيق المتصلد في بطن ذكور الحشرات المستقمة الأجنحة •

٢ ـ في النبات : غلاف

الغلاف الداخلي لقصرة البذرة •

- کوسفة قرمیدیة tegula کا استان کا است

صليات قشرية الشكل توجد على الصدر المتوسط في بعض الحشرات حرشفية الأجنحة وغشائية الأجنحة وتغطى قاعدةالجناح الأمامي٠

tela äzeemi - Y7

تطلق على النسيج المتشابك مثل نسيج العنكبوت وتطلق فى التشريح على ثنيات الأم الحنون التى تكون السقف الغشائى للبطينين الثالث والرابع فى الدماغ .

telamon کا سامون ۲۷ کا تلامون

الصفيحة الكيتينية المنحنية في الجدار الجانبي للمذرق في ذكور الديدان الأسطوانية (النيماتودا) •

۸٤ ــ متداخل ــ تلسكوبى الشكل

telescopiform

وصف لما له أجزاء مفصلية ، يدخل بعضها في بعض .

telethmoid = prenasal قبل الأنفى • عظم صغير يكون أمام العظم الأنفى •

teleutosorus بشرة تليتية ۸٦

مجموعة الأبواغ التليتية كما في فطرة صدأ القمع •

۱ البوغ الشتوى لفطرة صدأ القمح •

٨٩ ــ حامل الأبواغ التليتية

teleutosporiferous

وصف لفطرة الصددأ الحاملة للأبواغ التلبتية •

۹۰ ـ الطور التليتي

teliostage = teleutoform stage

المرحلة التي تتكون فيها الأبواغ التليتيـــة في بعض الفطريات •

۹۱ ــ بشرة تليتية ــ تليوم telium (pl. telia)

(teleutosorus : انظر)

telarian

٧٨ الناسيح

الحهاز الذي يواد النسيجة .

telemorphosis

٧٩ ـ تشكل عن بعد

تغير في الشكل استجابة لمؤثرات بعيدة كاستجابة الخيط الفطرى أو الحامل اللاقحي لخيط فطرى أو حامل لاقحى آخر •

٨٠ ــ المنح الطرفي

telencephalon = end brain

مقدم المنح الأمامي ، ويشمل نصفي الكرتين المخيين ، والبطينين الجانبيين ، والبجزء البصري من سرير المنح والجزء الأمامي من البطين الثالث .

٨١ _ القناع الشامل

teleoblema = universal.

وهو الغطاء الذي يكسو عنق الحامل البوغي هي فطريات عش الغراب •

teleodont أيلة الفكين ٨٢

وتطلق على أنواع من الخنافس من فصيلة لوكانيدى (Lucanidac) ذات الفكوك الضخمة المتفرعة التي تشسبه قرون الأيل ٠

teleoptile کاملة کاملة

واحدة الريش الكاملة النمو عدا الزغب (down — feather) .

telluric مرضی ۹۲

- (أ) ما ينسب إلى الأرض أو يشتق منها .
- (ب) وصف للمياه الأرضية تمييزا لها عن ماء المطر •

teloblast تيلو بلاست ۹۳

- (أ) طور ينشأ من التريتوبلاست وينقسم مكونا الاسبوروبلاست (البرعم البوغى) كما فى النيوسبوريديات من الأوليسات المجراومية (neosporidia)
- (ب) إحدى الحلايا الكبيرة التي تبرعم . نمو فا من خلايا صغيرة كما في الطرف النامي لأجنة الحلقيات وبعض الرخويات •

telocentric عرفیة السنترومیرة ۹۶ (انظر : centromere)

۹۰ ـ بطین جانبی ـ تجویف طرفی telocoele

يطلق على :

- ١ البطين الأول أو الثاني في المخ .
 - ٢ البطين الجانبي في المنح ٠
 - ٣ تجويف المنح الطرفي •

telophase الطور الانتهائي ۹۲

آخر طور في الانقسام غير المباشر (الفتيلي) للخلية حيث تتجمع الصبغيات بعد انقسامها في مجموعتين لتكوين نواتين جديدتين .

مه _ فويصلة عضلية = غشاء كراوزه telophragma = Krause's membrane.

واحدة الفواصل المظهرية في الليفيات العضلية تظهر مجهريا على هيئة خطوط دكن متبادلة مع خطوط هنش الفاصلة ، (سببة إلى عالم التشريح الألماني كراوس ١٩١٠) .

۹۸ ـ تنجمع صبغی طرفی

telosynapsis = telosyndesis

ترافق الصبغيات بأطرافها في أزواج في الانقسام غير الماشرة (الفتيلي) للخلية ٠

٩٩ ــ رصغى طرفى وصف لما يتعلق بالرسمغية الطرفيـة في رجل بعض المفصليات •

۱۰۰ ــ الرصغية الطرفية مدونة الرصغ الانتهائيسة في أرجل بعض المفصليات •

۱۰۱ _ توجه مستقیم telotaxis

تحرك الحيوان في خط مستقيم من موقعه الأصلى إلى مصدر التنبيه .

telotroch حصلة طرفية Lov

خصلة هديبية قبل الشرج في يرقانة الكروية المطوقة (التروكوسفير) •

١٠٣ _ الكروية المطوقة

telotrocha = trochosphere = trochophore

ضرب من اليرقانات العالقة يوجد في كنير من الديدان وبعض الرخـــويات وغيرها من اللافقاريات •

۱۰۶ _ اغتذائبي طرفاني

telotrophic = Acrotrophic

وصف للمبيض (ovariols) الذي توجد الخلايا الغذائية في طرفه وتتصل بالخلايا البيضية بحبال غذائية •

و بعلق على : دبر ــ مروحة ذيلية ديلية ويعلق على :

١ ــ الشدفة البطنية الانتهائية في القشريات •
 ٢ ــ الشوكة الذيلية المقوسة أو إبرة العقرب •

٣ ـ الشـدفة البطنيـة الثانية عشرة فى
 الدبريات (protura).

الشدفة البطنية الأخيرة في جسم الحشرة ٠

۱۰۷ ــ مفكك الفقرة د temnospondylous وصف لما له فقرات تظل أجزاء كل منها منفصلة ٠

temperature coefficient (أحياء)

النسبة بين سرعتى نمو الحيوان في درجتي حرارة بنهما عشر درجات •

temporal مدغى ما يطلق أيضًا على وصف لمنطقة الصدغ ، كما يطلق أيضًا على

عظم صغير يوجد في تلك المنطقة • temporalis الصدغية ١١٠

عضلة عريضة متشععة تمتد من الفتحسة الصدغية إلى النتوء التاجي في الفك الأسفل.

temporomalar وجنى وجنى - ١١١ وصف لما ينتمى الى منطقة الصدغ والوجنة مثل فرع العصب الفكى ، ويطلق أيضا على العصب الوجنى (zygomatic nerve) .

temporomandibular کی فکی ۱۱۲ ـ صدغی فکی

١ ــ نسبة إلى التمفصل بين الفك العلوى
 والفك السفلى

٢ ــ نسبة إلى الرباط الخارجى بين النتوء
 الوجنى لعظم الصدغ وعنق عظم اللحى٠

temporomaxillary فكى صدغى المنطقة الصدغية الفكية مشل المنطقة الصدغية الفكية مشل الوريد الوجهى •

temulentous متر نح ماريح الانتكاس أو كثير الترنيج دون انتظام ...

١١٥ ـ تمولين

- 117 _ alm

tem

temulin

المادة الفعالة في نبات العسنًا (Lalium temulentum)

من الفصيلة التحلة •

tenaculum

١ - في علم النبات: تركيب بوساطته يلتصن الطحلب بالمفترش التحتى (المرتكز)*

لا ـ فى علم الحيوان: طبقة اكتودرمية
 متحولة تفرز مادة لاصقة تلتصق بها حيات الرمل في شقائق البحر •
 س ـ شريط ليفى يستد من مقلة العين إلى عظم المحجرفي بعض الأسماك العظمية •

tendon وتر

حبل ليفي أبيض براق يصل العضلة بتركيب متحرك مثل وتر العضلة • tendo calcancus = tendo Achillis

الم حلايا وترية حلايا وترية حلايا في النسيج الفام الليفي الأبيض تمتد بين حزم الألساف •

۱۱۹ ـ منعكس وترى العضلات انقباضا يسميرا يحدث بالطرق على أوتارها ٠

ر معلاق (معلاق) tendril برد معلاق الوريقة أو الوريقة معلاق أو الوريقة أو الوريقة متحول ليساعد النبات في التسلق أو التثبيت ٠

ر معلاقیة (معلاقیة) ـ ألیاف محلاقیة (معلاقیة) tendril — fibres

ألياف في المخيخ لها فروع تلتصق بمنتهيات الزوائد الشــجرية لخــلايا بركنج العصــبية وتسمى أيضا ألياف شبئة clinging fibres •

tendrillar محلاق ـ معلاق ـ ١٣٢ وصف لما يؤدى عمل المحلاق •

tenent (hairn) الشعر اللاصق (۱۲۳

١ الشعيرات الأنبوبية ذات المنتهيات الممتدة في الوسادة الوسيطة الرصغية في قدم الحشرة ٠

۲ _ الشمیرات التی تفرز مائما لاصقا علی
 د صغ العناکب •

teneral عُضِيةً _ ۱۲٤

الحشرة الكاملة عنـد خروجها من جلـد الانسلاخ ولم يتيبس جلدها ٠

tenofibrils (شبثة) مراح الميفات دقيقة تصل الخلايا الطلائية بعضها بعض عبر معابر (مجازات) بين خلوية •

۱۲۹ ـ محفظة تنون = لفافة المقلة
Tenon, capsule of = fascia bulbi

الغشاء الليفي المرن المحيط بمقلة العين من
العصب البصرى إلى المنطقة الهدبية • (نسبة
إلى عالم التشريح الفرنسي تنون) •

tenoreceptor وترى ۱۲۷ – مستقبل وترى

مستقبل في الوتر يستجيب للانقباض •

tensor موتر ۱۲۸

وصف للعضلات التي تشد أجـــزاء من الجسم •

tentacle (; lelaw) 174

أحد الأعضاء الدقيقة القابلة للاثناء في
مقدم رأس كثير من اللافقاريات أو في
مقدمهاءوظيفتها الاستشعار أو القبض والالتصاق
أو التثبت •

٢ ــ تراكيب لاصقة في النباتات أكلة الحشرات •

tentacular کسی ۱۳۰

نسبة إلى اللامسة •

tentaculiforous دو لوامس

ماله لوامس من الكائنات الحية •

tentaculiform الشكل 1۳۲

ما يشبه اللامسة شكلا أو بنيانا •

tentaculocyst کیس اللاسة ۱۳۳

أحد الأعضاء الحسية الموجودة على حيافة المظلة في كثير من قناديل البحر (jellyfish) وظيفتها التوازن •

١٣٤ _ حسات لامسة

tentaculozooids = dactylozooids

أفراد متحولة نحيسلة في مستعمرات الهدريات والسيفونوفرات تختص بعمل اللوامس *

tentaculum Y _ 140

(انظر: tentacle)

tentellum ١٣٦ ـ لويمسة

أحد فروع اللامسة •

۱۳۷ ـ رقيقة الورق ـ ضيقة الورق tenuifolius

وصف لما له أوراق رقيقة أو ضيقة ٠

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

مجموعة رقم (٢)

ubiginous __ مستنقعي __ ۱

وصف لما ينمو في التربة النزازة •

ulna
 عظم طویل فی الذراع یمتد موازیا للکعبرة.

ulnar بے زندی

وصف لما يتعلق بالزند ، مثل الأوعيــة الدموية والأربطة وغيرها .

عرق زندى
 عرق زندى
 تشابك أو تشعع العروق فى جناح الحشرة٠

o ــ الزندية

واحمد من عظیمات الرسمخ تلی عظم الزند •

ulnocarpal ج ندی رسغی وصف لما یتعلق بالزند والرسغ معا ۰

ulnoradial کمبری کعبری وصف لما يتعلق بالزند والکعبرة معا .

uloid د ندبانی د الندبة م

۹ ــ جعد الشعر وصف لما له شعر خشن ملتو .

ultimate cell مخلية انتهائية

الخلية التي ينتهي بها نسيج ما •

umbel خيمة ۱۱

النبات : نورة أزهارها معنقة ،
 وأعناقها مساوية الطول وتخرج من مركز
 واحد وهى شبيهه بالخيمة فى شكلها .

٢ ـ فى الحيوان : البوليسات التى تنتظم
 فى شكل خيمة •

umbella adli _ \\Y

اسم يطلق على الأجسام الشبيهة بالمظلة مثل قنديل البحر •

umbellate على مظلى - مظلى وصف لما هو منتظم على شكل مظملة أو خيمة .

umbelliferous - ذو خيمات وصف للكاثن الحي الذي يحمل خيمات •

۱۰ ـ خيمي الشكل ـ مظلى الشكل umbelliform

وصف لما هو على شكل خيمة أو مظلة .

سطلات _ حامل خیمات _ حامل مظلات umbelligerous

وصف لما يحمل أزهارا أو بوليبات في تجمعات على هيئة المظلة ٠

١٧ - خييمة (أمبولة)

umbellula = umbellule

مجموعة من الأزهار الصغيرة أو البوليات في طرف ساق طويلة •

۱۸ - خیمی _ مظلی

umbellulate = umbellate

(umbellate : انظر)

١٩ - خييمة (أمبولة)

umbellule = umbellula

، (انظر : • (umbellula

umbilical

وصف لمــا يتعلق باللحبل السرى من شرايين وأوردة وأنسيحة وغيرها •

ویر ۲۱ ــ النحبل الستری umbilical cord

الحل الذي يصل الحنين بالمسمة .

۲۷ ـ ذو سرة umbilicate

وصف لما له نقرة مركزية تشبه السرة •

٣٧ - سرة umbilicus

نقرة مركزية في البطن تنشأ عن قطم الحمل السرى ٠

umbo

المصراعين ، أو في الصدر الأمامي في بعض

umbonal

وصف لما يتعلق بالحدية .

٢٦ ـ أحدث umbonate

وصف لما يتعلق بالحدبة .

۲۷ - حدبات (جمع حدبة)

umbones (pl. of umbo)

(انظر حدبة : umbo)

۲۸ ـ ذو مظلة umbraculiferous

وصف لما يحمل تركيبا مظلى الشكل .

۲۹ _ مظلى الشكل umbraculiform

وصف لما هو على شكل المظلة .

٣١ - ألف الظل umbraticolous وصف للكائن ااذى يألف الظل وينمو

umbrella = umbella مظلة _ ٣٢ umbella : انظر)

٣٧ _ ذو خطاف

وصف لمــا له تركيب على هيئة الخطاف .

unciferous دو خطاطيف و نتوءات خطافية وصف لما له خطاطيف أو نتوءات خطافية الشكل ٠

سر الشكل الخطاف • وصف لما له شكل الخطاف •

uncinate = unciform ہم _ خطافی الشکل (unciform)

سركيب صغير خطافى الشكل منل الأسنان الحافية فى البطنف دميات ومشل الخطاطيف الصغيرة فى كثير من الديدان وبعض النقعات (Infusoria).

unconditioned عير المشروط هـ • مير المشروط وصنف لرد الفعل الذي يحدث بالغريزة •

سر خطاف جم الشدفة زائدة ذات شعبتين معقوفتين على الشدفة الماسة ف ذكور الحشرات الحرشفية

البطنية التاسعة في ذكور الحشرات الحرشفية الأجنحة ونحوها •

undate = undulating بنموج ـ ٤٠

١ ـ فى النبات : وصف للجدران الموجية
 الشكل فى الخلايا •

۲ ـ فى الحيوان: وصف لتركيب تموجى
 الحركة ، مثل الغشاء المتماوج فى بعض
 السوطيات .

under - wing الجناح السفلي هو الجناح الخلفي في الحشرات في حالة السكون ٠

undulating membrane جبلى (بروتوبلازمى) موجى الحركة غشاء جبلى (بروتوبلازمى) موجى الحركة يصل بين الجسم وجزء من السوط في بعض السوطيات مثل التريبانوسوما (Trypanosoma)

unequally pinnate غير متساوية وصف للورقة الريشــــية المركبـــة ذات الوريقات غير المتساوية على جانبي المحوو ٠

ungual (أ) مخلبي دو أ) مخلبي منسوب للمخلب ٠

(ب) ذو مخلب

وصف لمما له مخلب أو ظفر ٠

(درثروئيكا) درثروئيكا) درثروئيكا = unguicorn = dertrotheca

الغطاء القرنى للفك العلوى للطيور ٠

unguiculate = clawed بلخلب على - عنير أو فى النبات وصف لما له مخلب صغير أو تركيب على شكل المخلب مثل زهور الفصسيلة المخنجرية •

unguis حظفر ـ مخلب

اسم لبعض التراكيب التي تشبه الظفر مثل النخطاف الكيتيني على أرجل الحشراتوالشدفة الطرفية في كلابات العناكب وغيرهما •

سی سافر ungula

الغطاء القرنى الصلب الثخين الذى يغطى أصابع الحافريات كالخيل وغيرها •

• ه ـ ذو الحافر وصف لما له حافر ، أو ما ينتمي إلى رتبة الحافريات •

unguligrade د حافری

وصف لما يمشي على حوافر •

uniascal گرق مرات مالزق ۵۲

وصف لما له زق واحد من الفطريات .

٥٣ ــ أحادى المحور

uniaxial = monaxial

وصف لما له محور واحد .

unibranchiate الخيشوم واحد ٠ وصف اسا له خيشوم واحد ٠

ه م اً حادى العلبة واحدة ٠ وصف لما له تمرة علبية واحدة ٠

unicellular أحادى الخلية

وصف للكائن الحي الذي يتكون من خلية واحدة .

uniciliate باحادى الهدب ٥٧

وصف لما له هدبة واحدة .

unicom أحادي القرن ٨٥ - أحادي

وصف لما له قرن واحد .

وصف لما له عرق واحد كما في بعض الأوراق الناتة •

٦٠ ـ أحادي الفلقة

unicotyledonous = monocotyledonous

وصف للجنين ذى الفلقة الواحسدة فى النبات ، وقد يوصف به النبات نفسه .

unicuspid بروز مذبب واحد كما في وصف لما له بروز مذبب واحد كما في بعض الأسنان •

٧٢ ـ أحادى الأصبع

unidactyl = monodactylous

وصف لما له أصبع واحسدة في اليسد أو القدم .

uniembryonate الحنين – أحادى الحنين

وصف لما يحمل جنينا واحدا .

unifacial الوجه وحد ٠ وصف لما له وجه واحد ٠

مه _ أحادى الجين _ أحادى العامل الوراثي unifactorial = monogenic

وصف لما يتحكم فيه عامل وراثى (جين) واحد •

رومف لما له سوط واحمد ، مشمل النرانوسوما من الأوليات ٠

uniflorous الزهرة 77 ـ أحادى الزهرة وصف للنبات الذى لا يحمل إلا زهرة واحسدة ٠

unifoliate جادى الورقة الواحدة ، مشس وصف للنبات ذى الورقة الواحدة ، مشس بات « فكتوريا ريجيا » •

unifoliolate أحادى الوريقة وصف للنبات الذي تتمثل فيه ورقة مركبة واحدة كما في بعض أنواع الموالح ، أو تمثل طورا في تكوين الورقة المركبة كما في نبات النسويك .

• ۷- أحادى الثقب وصف لما له فتحة واحدة

۱۳۱ س تولد ذاتی (لاجنسی) unigenesis = monogenesis

نسل ينتج عن كائمن فرد دون تزاوج •

unihumoral المخلط ۷۲ – أحادى المخلط

وصف للخلايا التي تنشيط بنوع واحد من الهرمونات العصبية ، مثل أنواع خاصـــة من الخلايا الحاملة للون •

ریشیة أحادیة (ورفة النبات) uni-jugate

وصف للورقة المركبة الريشية ذات الزوج الواحد من الوريقات •

unilabiate کا _ أحادى الشفة و و حدة ، مشل بعض وصف لما له شفة و احدة ، مشل بعض الحشرات •

unilacunar liese l'est l

وصف للعقد النباتية ذات الفجوة الواحدة.

unilaminate أحادى الطبقة ٧٦

وصف للأنسيجة أو الأعضاء المركبة من طبقة واحدة فقط .

۷۷ ـ أحادى الجانب ـ على حانب واحد unilatera.

وصف للتركيبات التي تنظم على جانب واحد من عضو من مثل الجذور العرضية التي تخرج كلها من الحسانب السلمفلي من الريزومة الأفقية ٠

unilocular أحادى المسكن YA

وصف لما له خجرة واحدة مثل المبيض مي نباتات الفصيلة المركبة ، وكذلك في بعض المثقبات (من الأوليات) •

unimucronate السفاه ۷۹ – أحادى السفاه وصف للأوراق النباتية التي ينتهى طرفها بسن مذببة وإحدة .

• الم النواة الواحدة • وصف للخلة ذات النواة الواحدة •

uniovular أحادى البذيرة واحدة وصف للمبيض المحتوى على بذيرة واحدة •

uniparous المحور أ) أحادى المحور واحد وصف للنورة التي يكون لها محور واحد في كل تفرع • (ب) مُوحِــدُ

وصف للأنثى التي تلد فردا واحدا في كل مرة .

unipennate أحادية الريشة A۳

- (أ) فى النبات: وصف للورقة المركبة التى بها وريقة واحدة مثل ورقة البرتقال •
- (ب) فى الحيوان : وصف للعضلة التى يمتد وترها المنغرز على جانب واحد •

٨٤ - أحادية المتلة

unipetalous = monopetalous

وصف للزهرة ذات البتلة الواحدة .

unipolar القطب واحد ، مسل بعض وصف لما له قطب واحد ، مسل بعض التخلايا العصبية .

uniramous الفرع وصف لما له فرع واحد كما في أطراف بعض القشريات التي لها القدم الانسية دون الوحشية •

٨٧ - أحادية السلة

unisepalous = monosepalous

وصف للزهرة ذات السبلة الواحدة •

uniseptate الحاجز مد الحاجز واحد يقسمه وصف لتركيب له حاجــز واحد يقسمه فسمين •

uniserial الصف محمد الصف واحد ، مثمل وصف لما ينتظم في صف واحد ، مثمل بعض الأبواغ .

• ٩ ـ أحادى الحافة المشارية واحدة ، كما وصف لما له حافة مسننة واحدة ، كما في بعض قرون الاستشار المنشسازية في الحشرات •

unisetose الهلبة - عدى الهلبة واحدة •

unisexual جدادی الجنس ۹۲ موته ما کان ذکرا بحتا أو أنثی بحته م

unisexual flowers = diclinous flowers

أزهار ذات جنس واحد ، مذكرة أو مؤنثة.

unispiral مادى المحلزون واحد .

٩٥ - أحادى الطيقة

unistrate = unistratose

وسنب لما له طبقة واحدة من الحفريات.

univalent مراحدي الطبقة وصنف المسبقي (الكروموسوم) المفرد -

٩٧ - أحادى المصراع

univalve = univalved

وصف للصدفة التي تتركب من قطعسة واحدة مثل أصداف البطنقدميات .

universal donor المانع العام المخص الذي دمه من فصيلة (o) حيث يسكن نقل الدم منه إلى أى شخص آخر ٠

universal recipient المتلقى العام م محل (AB) بمكن أن ينقل الدم إليه من أى شخص آخر ٠

univoltine الإباضة الإباضة الإباضة

وصف لما ينتج مجموعة واحدة من البيض في الموسم ، مثل دود القز .

unpaired غير مزدوج المردوج وصف للتركيبات الموجبودة على النخيط المتوسط للجسم ، مثل الزعانف المفردة في الأسماك .

رم. urachus المريطاء ١٠٢

١ حبل ليفى من قمة المثانة إلى السرة .
 ٢ – الرباط السرى الأوسط .

ملح حمض البوليك .

urceolate په ۱۰۵

وصف للتركيب الذي له شكل الجرة مثل الكأس والتويج في بعض الأزهار .

urceolus = urn

كل تركيب على شكل النجرة أو السطل .

۱۰۶ - بولينا (يوريا)

مركب عضوى بلورى ينخرج في ألبول .

uredia یوریدیة ۱۰۷ _ بشرات یوریدیة

• (uredium : انظـر)

uredial = uredinial يوريدي ١٠٨

وصف لمــا ينسب إلى البوغ اليوريدي •

۱۰۹ ـ بوغ يوريدي

urediniospore = urediospore = uredospore

البوغ الذي يتكون في الطور الصيفي في مرض صدأ القمح •

۱۱۰ ــ بشرة يوريدية

uredinium = uredium

مجموعة من الحوافظ البوغية في الطور الصيفي لفطر الصدأ •

urediospore يوزيدى

(urediniospore : انظر)

۱۱۲ ــ بشرة يوريدية

uredium (pL. uredia)

(uredinium : انظر ؛

۱۱۳ ـ يوريدة

الطبقة الخصبة في البثرة اليوريدية في الطور الصنفي لفطر الصدأ .

۱۱۶ ـ بوغ يوريدى

uredobud = uredospore

(انظر : urediniospore) •

۱۱۵ ـ بوغ يوريدى (جونيدة يوريدية) uredogonidium

(urediniospore : أنظر)

١١٦ ہے بشرۃ يوريدية

uredosorus = uredinium

(uredinium : انظر)

uredospore يوريدي ۱۱۷ ــ بوغ يوريدي

(urediniospore : أنظر)

ureotalic البولينا - مخرج البولينا

وصف لما يخرج النتروجين (الأزوت) على هيئة البولينا .

ureter - 119

أنبوب يمر فيه البول من الكلية إلى المثانة أو المذرق .

urethra المبال – ۱۲۰

قناة يمر فيها البول من المثانة إلى الخارج.

uric acid البوليك – ١٢١

الحمض النتروجيني (الأزوتي) الأساسي في البول •

۱۲۲ ـ يوريكاز

uricase = urio acid oxdase

إنزيم يؤكسه حمض البوليك .

uricolytic ماً البوليك 1۲۳

ما يقوم بحل حمض البوليك للتخلص منه.

uricotelic البوليك ١٢٤ – مخرج البوليك

وصف لما يخرج النتروجين (الأزوت) على هيئة حمض البوليك كما في الطيور •

ه ۱۲ ـ المثانة البولية ـ الحويصلة البولية urinary bladder = vesica urinaria

(vesica · urinaria : انظر)

urinary ــ بولى وصف لما يتعلمق بالبول من أعضماء أو قنوات أو غيرها ٠

urination = micturition ببول - ۱۲۷ عملیة خروج البول من المثانة .

سائل إخراجي تخرجه الكلمة ٠

uriniparous وه ۱۲۹ ــ مخرج البــول

وصف للقنيات الموجودة في قشرة الكليمة والتي تقوم بإخراج البول •

urinogenital بولى تناسلي وصف لما يتعلق بالجهازين البسولي والتناسل معاً .

urinogenital ridge حيد بولى تناسلى ١٣١ – حيد بولى مزدوج ممتد يظهر في الجنين، و بنشأ عنه الجهازان البولى والتناسلي •

۱۳۲ – جیب بولی تناسلی

urinogenital sinus

كيس يتصل بالجهازين البولى والناسسلي هي بعض الحيوانات .

۱۳۳ - يورينة ١٣٣

سدفة فى مؤخر البطن فى المفصليات ، أو ذؤابة شرجية فى الديدان الحلقية متعددة الأشدواك .

nrn جرة ۱۳۶

(انظر : urceolus)

urobilin يوروبيلين ١٣٥

أحد الأصباغ البنية في الصفرا، وتعفرج هي البول أو البراز •

١٣٦ - قعلب الرحيي المعدية

urocardiac ossicle

قضيب قسير غليظ في الطاحبونة المعدية لبعض القشريات .

سر الحبل الذيلي wochord

الحبل الظهرى حال وجوده في المنطقة الذيلية و المنطقة الذيلية و الحبليات الذيلية و

۱۳۸۸ – صباغ البول (يوروكروم)

urochrome

صبغ أصفر يعزى إليه اللون الأصفر للبـــول •

۱۳۹ ـ تجویف بولی ۱۳۹

عضو إخراجى فى الرخويات .

سالانة البولية + الحوصلة البولية البو

(vesica urinaria : انظر)

urodaeum بولی بولی ۱٤۱ – مجری بولی

الجزء الأوسط من المذرق في الطيــور والذي يفتح فيه الحالبان والمجريان التناسليان.

۱٤۲ ــ البرمائيات الذيلية ــ (القواذب الزي**لية)** urodela

urodelous الذنب وصف للحيــوان الذي يحتفظ بذيله في جميع أطوار حياته •

urogastric معدى مؤخرى - ١٤٤ معدى مؤخرى وصف لمنا بتعلق بالحزء العظفي من العدة في بعض القشريات •

urogenital سالی تناسلی ۱٤٥

• ((urinogenital : انظر)

urohyal لامسى ذيلي 1٤٦

عظم متوسط يصل نصفى القوس اللامية بعضها ببعض ويقع أسفل العظم اللامي السفل .

uromere دیلیة - ۱٤٧

الشدفة البطنية النهائية في المفصليات •

١٤٨ _ ذيلي الشكل

uromorphic = uromorphous

وصف لما هو على شكل الذيل ٠

uroneme ديلى ١٤٩ ــ خيط ذيلى تركيب على هيئة الذيل في بعض الأوليات الهدبية ٠

uropatagium الذيلي الفخذى الغشاء الذيلي الفخذى غشاء يمتسد بين الفخذين والذنب في الخفاشيات •

uropod قدم ذيلية إحدى الزائدتين المتصلتين بالشدفة البطنية الأخيرة في القشريات •

uropore على القراد م القراد م القراد م القراد م

۱۵۳ ـ أرجوان البول (يوروبورفيرين) uroporphyrin

صبغ أحمر فى البول ضارب إلى السمرة خـــال من الحـــديد ، ينتــــج من أيض الهيموجلوبين •

uropygial __ زمکی __ ۱۵٤ __ وصف کما يتعلق بالزمك .

uropygial gland عدة زمكيّة الطائر تفرز مادة دهنيـــة عدة فوق دنب الطائر تفرز مادة دهنيـــة يمشط بها ريشه فينزلق عنه الماء بسهولة ٠

uropygium = uropyge الزمك من الفقرات عظم في نهاية الجذع يتركب من الفقرات الذيلية وعليه يرتكز ويش الذيل .

uropyloric ديلي المحسدة في وصف للجزء البوابي من المحسدة في القشريات ٠

urorectal وصف لحاجز في الجنين يقسم الأمعاء جسزأين أحدهما شرجي والأخسربولي تناسلي ٢

urorubin يودوريين ٢٥٩ – يودوريين صبغ أحمر في البول .

urosacrai ديلى عجزى ديلى وصف لما يتعلق بالمنطقتين العجرية

وصف كما يتعلم بالمنطقتين العجمزية والذبلية في الفقاريات •

urosome الذيلي 171 – الجسم الذيلي

منطقة الذيل في الأسماك كما يطلق على النطقة البطنية في الفصليات •

urostege = urostegite مندفة ذيلية البطنية في الثمايين • الصفيحة الذيلية البطنية في الثمايين • 197 - استرنيتة ذيلية المنبة في الشدف البطنية في الشدف البطنية في المفيحة السفلية في الشدف البطنية في

urosthenic دو ذنب دافع ۱۹۶ – دو ذنب دافع وصف للحيوان الذي يتحرك إلى الأمام بقوة ذيله كالتمساح •

عظم غير مشدف في الجزء الخلفي من العمود الفقاري في البرمانيات اللاذيلية ٠

uroxanthin بوروزانثین - ۱۹۲ مسبغ أصفر فی البول العادی .

۱۹۷ _ الفصيلة الدبية _ فصيلة الدبية ursidae

قصيلة من رتبة اللواحم ضَتَخْمَة الأجسام كثيفة الفراء •

urticant = \frac{1}{\sqrt{1}}

وصف للخلية التي تقوم بعملية اللسع في الجوفمعويات •

١٦٩ _ لاسسعة

urticarial = urticant = nettling

(urticant : انظـر)

١٧٠ _ خلبة لاسعة

urticator = nematocyst = stinging cell

انظسر : nematocyst or stinging cell

uterine (V)

وصف لما يتعلق بالرحم .

uterine bell رحمى 1۷۲ مناقوس وحمى تركيب عضلى على هيئة الناقوس في أنشى بعض الديدان الخيطية يصل الرحم بالسيلوم.

uterine crypts - جريبات رحمية تحاويف في الغشاء المخاطى المبطن للرحم لاحتواء الخمائل المشيمية (الكوريونية) •

uteroabdominal رحمى المحسف لل يتعلق بالرحسم والبطن معسله.

uterosacral رحمى بالرحمة والعجمر والعجمر معمله معمله المعملة المعملة

uterovaginal مهبلی رحمی

وصف لما يتعلق بالرحم والمهبل

uterovesical رحمى مثانى رحمى والمثانية وصف لما يتعلق بالرحسم والمثانية

uterus VA

١ - الجنزء من الجهاز التناسلي في
 أشى الثديبات الذي ينمو بداخله الجنين
 ويتغذى قبل الولادة ٠

٢ ـ وفى غير الثدييات : جزء منتفخ من
 قناة البيض تنكون بداخله الأجنة أو البيض •

uterus masculinus الرحم الذكرى - ١٧٩ كيس أثرى يتخلف عن قناة «مولر » ويتصل بالسطح الظهرى للقناة البولية التناسلية في ذكور الثدييات •

مدا ـ ۱ ـ عيبة ـ ۲ ـ مثانة هوائية utricle

١ - في الحيوان : الجزء الغشائي من
 تية الأذن الذي تنفتح فيه القنيات الهلالية •

◄ ـ فى النبات: كيس غشائى صغير به
 هواء يساعد على حمل النبات فى الماء فى
 بعض النباتات المائية ٠

utricular

۱۸۱ _ مثانی _ عیبی

وصف لمما يتعلق بالعيبية أو الثانة الهوائية.

۱۸۲ ــ مثانی الشکل utriculiform

وصف لما يشبه المثانة في شكله .

utriculus = utricle

(انظـر : (utricle

١٨٤ _ مثاني الشكل

utriform = utriculiform

(utriculiform : انظر)

١٨٥ _ عنية

ثمرة لبية عصيرية تتكون من كربلة واحدة مثل حبة العنب ٠

uva

nvca

١٨٦ _ العنسة

الغشاء الخضابي المغطى لسطح القزحية الخلفي في العــــين •

٧٨١ - اللهاة uvula

ور نتوء مخروطی متدا، فی نهایة الحنك •

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة (*)

(*) أعدتها لجنبة الكيمياء والصيدلة ،وأقرها مؤتمس المجمع في الدورة الحسادية والخمسين بجلسته الحادية عشرة بتاريخ ١٧ من جمادي الثانية سنة ١٤٠٥ هـ الموافق ٩ من مارس (آذار) سنة ١٩٨٥ م .

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

borazines \\ \bullet \quad \text{order} \| \bullet \\ \quad \text{order} \\ \ell \quad \quad \text{order} \\ \ell \quad \text{order} \\ \ell \quad \text{order} \\ \ell \quad \text{order} \\ \ell \quad \text{order} \\ \quad \text{order} \\ \ell \quad \text{order} \quad \text{order} \\ \ell \quad \text{order} \\ \ell \quad \text{order} \\ \ell \

مركبات حلقية غير عضوية يشبه تركيبها مركبات البنزين الأروماتية ، وتتركب حلقتها من ذرات متبادلة من البورون والنتروجين ، والصيغة الكيميائية للبورازين (ب ن يد) (B₈ N₈ H₀) .

۲ - تكوین السلاسل = تسلسل الدرات ترتیبا
 تكوین سلاسل تترتب فیها الذرات ترتیبا
 خطیا ، وقد تتكون هذه السلاسل من ذرات
 غیر متجانسة ٠

م اتصال شبكى (تصالب) وحدث بين نوع من الاتصال الجانبى يحدث بين بعض الذرات اللكونة للسلاسل الجزيئية الطويلة ، وقد يكون الاتصال عرضيا فتتكون شبكة ثنائية الأبعاد ، وقد يكون الاتصال في الاتجاهات الثلاثة المتعامدة فتتكون شبكة ثلاثية الأبعاد مثلما يحدث أحيانا في بعض الولمرات .

ع جزیئات موارة موارة جزیئات کیمیائیة ذراتها دائمة الحرکة •

حفز غیر متجانس

heterogeneous catalysis

حفز لتفاءل يكون فيه عامل الحفز غير ذائب في وسط التفاعل ، ومن أمثلته تفاعلات

التكسير الحفزى لمشتقات البترول الثقيلة التي يستخدم فيها حافز من الألومينات والسليكات.

الحفز التفاعل تكون فيه المواد المتفاعلة وعامل الحفز التفاعل في وسط التفاعل ، ومن أمثلت الحفز بالأحماض .

metallocenes متالوسینات = متالوسینات γ نوع من المرکبات الثابتة بتکون باتحاد جزیئین من مرکب سیکلوبنتادین مع ذرة فلز من الفلزات الثقیلة γ ومثال ذلك الفروسین γ و γ و

molecular cages الأتفاص الجزيئية Λ بنية من نوع خاص لبعض الجزيئيات تترتب فيها الذرات في الفراغ على هيئة أقفاص خالية من الدخل λ ومن أمثلتها خامس أكسيد الفوسفور (فو عد λ) (λ (λ)

molecularity ما الحزيثية على العزيثية

عدد الجزيئات التي تدخل في التفاعل الكيميائي ، ويحدث بينها فعل متبادل في أثناء الخطوة المحددة للتفاعل .

۱۰ _ مذیبات غیر مائیة nonaqueous solvents مذیبات لا یدخل فیها الماء ، تصلح لإجراء

بعض التفاعلات الكيميائية ، ومن أمثلتها النشادر السائل وحمض الكبريتيك وثلاثمي فلوريد البورون •

Newman projection بيوماني ١١ – إسقاط نيوماني

حينة تركيبية للجزيئات العضوية ، تمثل فيها ذرة الكربون على هيئة دائرة ، والروابط التي تعبر الدائرة تتجه نحيو القادىء ، على حين تتجه الروابط الأخرى نحو الخلف ، وتنسب إلى العالم (نيومان) .

nonbonding orbital رتباطی ۱۲ مدار ارتباطی

مدار جزيئى ينتج من التداخل الجانبى لبعض المدارات المذرية المتسابهة ، المختلفة الإشارة ، وتتعادل فيه قوة الترابط الناتجة مع قوة التنافر ، وتصبح طاقة هذا المدار مساوية لطاقة المدارات الذرية الأصلية ، فلا تتكون الرابطة ، أو تكون غير ثابتة إذا ما تكونت .

oxidation number الأكسدة ١٣

عدد أو قيمة تنسب إلى الذرات تبعا الاختلاف النسبى في سالبيتها ، وهو يساوى عدد الإلكترونات الموجودة بالمدار الخارجي المذرة مطروحا منه عدد الإلكترونات التي يفترض أن يستوعبها هذا المدار ، ومثال ذلك رقم أكسدة النتروجين = ٥ - ٨ = - ٣ ، رقم أكسدة الأكسجين = ٢ - ٨ = - ٣ ،

paraformaldehyde الماء وينصهر مسحوق أبيض يذوب في الماء وينصهر

عند ۱۵۰°م مم يستعمل مطهرا ، ويعرف كذلك باسبم بارافورم أو ثلاثمي أوكسي مينلين ، صيغته الكيميائية : (كيدر أ) سو(CH₀O) .

paraldeliyde عارالدهيد الدهيد

سائل شفاف لا لون اله ذو رائيجة نفاذة يندوب في الماء ، وهو بوليمر للاستالدهيد ويستعمل منوما صيغته الكيميائية : (كريديأ) و(C21140).

۱۹ _ شبیه المغنطیسیة _ بارا مغنطیسیة _ ۱۹ paramagnetism

الحالة المغنطيسية للمواد التي تميل للاتجاء في خطوط القوى في المجال المغنطيسي •

paranitroaniline بارانترو أنيلين. المرانترو

۱۸ _ أحمر بارا parared

صبغ أحمر من أصباغ الأنيلين ، يحضر من بارانتروأنيلين ويستعمل في صبغ المسوجات القطنية .

pararosaniline باراروزانیلین ۱۹

قاعدة عضوية لا لون لهاءلاتذوب في الماء ، تكون أملاحاً حمراء زاهية اللون مع الأحماض

وتستعمل فی عملیات الصباغة • صیغتها الکیمیائیة : (نید کی ید کی گید کی الکیمیائیة : (V_{a} الکیمیائیة : (V_{a}

به المادة الأم المادة أو المركب الذي يمكن الحصول منه
 على مشتقات أو نواتج استبدال •

paris black باريس ٢١ - أسود باريس السناج الناتيج عن مصابيح الغاز ٠

paris blue 77 ـ أزرق باريس مركب مديدو سيانيد ، وهو مركب أزرق اللون •

paris green خضر باريس خضاب أخضر بستعمل مبيدا للحشرات ، ترش به النباتات وهمو أسيتوارسنيت النحاس وصيغته الكيميائية :

(نح (كريد الله يد الله) له نح (ز أ له) به

paris red باريس ٢٤ - أحمر باريس نوع من أكسيد الحديد الأحمر ، يحصل عليه بسيخين كبريتات الحديدوز في الهواء ، يستعمل خضابا وفي صقل الأحجار الكريمة ،

paris yellow باريس
 كرومات الرصاص ذات اللون الأصفر +

۲۹ ـ باریسیت معدن من کربوناتوفلوریداتفلز الثوریوم،

يوجد على هيئة بلورات هرمية سداسية الاوجه صفراء أو بنية اللون ، وينسب الى مكتشفة « جوزيف باريس » •

Parkes process « بادكس » حريقة تتبع لاستخلاص الفضة من الرصاص وذلك بصهر الرصاص مع الخارصين ويتسم التخلص من الخارصين بعد ذلك بتقطيره و

partial pressure حنفط الجزئى ٢٨ – الضغط الجزئى خنفط كل غاز من الغازات المكونة لتخليف غازى فى إناء مقفل، وهو ضغط هذا الغازى الإناء وحده ٠

particle, alpha ألفا - ٢٩

دقیقة تنبعث من نوی بعض العناصر ذات الفاعلیة الإشعاعیة وهی من جنس نواة ذرة الهلیوم وذات شحنة موجبة • وتترکب • سروتونین ونیوترونین شدیدی الترابط فی وحدة لا تکاد تنفصم •

۳۱ ــ معامل التوزيع partition coefficient النسبة بين تركيزى المذاب الموزع بـــاين مذيبين متلامسين لا يمتزجان في درجة حرارة . مينــــة +

حديد تمت معالجته بالحرارة أو بالأحماض المركزة فأصبح غير قابل للصدأ ولاللذوبان في الأحماض المركزة •

paste عجينة عجون = عبينة

المادة عندما تكون طرية لاحتوائها على قدر محدود من سائل ما •

pasteurization جسترة ۳٤

تعقيم جزئى للسوائل بتكرار تسخينها إلى موهم ملدة لاتقل عن نصف ساعة ثم تبريدها، واشتق اللفظ من استم العالم الفرنسي «باستير» •

flash pasteurization سترة ومضية بسترة مستمرة يمرر فيها السائل في ملف من المعدن يستخن من الخارج بالبخار •

pasteurized milk با مستر پا

لبن يجرى تعميمه جزئيا بطريقة البسترة •

patent blue أزرق الطاعة ٣٧

أحد أصباغ الروزانيلين المحتسوية على مجموعات السلفونيك ، يستعمل في الطباعة كما يستعمل دليلا في عمليات المعايرة في تفاعلات الأكسدة والأختزال ، فيتغير لونه من الأزرق إلى عديم اللون وبالعكس .

Patent yellow - أصفر الطباعة حضاب أصفر يتكون من خليط من أكسيد وكلوريد الرصاص ، صيغته الكيميائية : (رأ و كل) ، (Pbo. Pbcl₂) ، ويعرف كذلك باسم الأصفر المعدني .

جم المساد الحر المسادة التي يقطعها الحزىء في السائل أو الغاز بين اصطدامين متتاليين ٠

patronite باترونیت

خامة من كبريتيد الفاندوم ، صيغتها الكيميائية: (فام كب) ، (V2 S8) .

pay ore ' قتصادية - ١٤ - خامة اقتصادية

خامة يمكن استغلالها اقتصاديا .

۲۶ ـ مبدأ الاستبعاد لـ « باولى »

Pauli exclusion principle

مبدأ للنظام الذي ينص على عدم إمكان وجود فرميونين متطابقين (أى جسيمين علف كل منهما = الح) في حالتين لهما نفس الأعداد الكمية عوينطبق هنذا المبدأ على الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات ولا ينطبق على الفوتونات أو الميزونات عوضعه «اولى » العالم السويسرى (١٩٠٠) .

كتلة بنيه اللون من المخلفات النباتية المتحللة والمتفحمة جزئيا ، وتتكون في المستنقعات

والأراضى الرطبة وهي من المراحل الأولى لتكوين الفحم •

peat coke کوك البخث

نوع من فحم الكوك يحضر بتقطير الع^يث تقطيرا إتلافيا •

penicillin iyulii _ 20

مضاد حیوی یستخلص من فطر بنسلیوم نوتاتم ۰

۶۶ ـ جهاز « بنسکی ومارتن »

Pensky-Martens apparatus

جهاز لقياس نقطة الومض للسوائل العضوية ، وفيه يسخن السائل ثم يعرض بخاره عند درجات حرارة مختلفة للاشتمال، وتعين درجة الحرارة التي يشتعل عندها البخار ، وينسب الجهاز إلى مبتكريه ،

penta- (بنتا) ٤٧ _ خامسى (بنتا) ما يقة من اللغة الإغريقية تعنى خمسة ٠

pentacene نتاسان ـ ٤٨

هدروكربون يتكون بالتحام خمس حلقات من البنزين ، صيغته الكيميائية :

(C₂₂ H₁₄) (يديد كا)

بنزین خماسی البروم (بنتابروموبنزین) pentabromobenzene

بنزين حلت فيه خمس ذرات من السروم

محل خمس ذرات من الهدروجين • صيغته الكيميائية : (ك يبد بر $_{\rm o}$) $^{\circ}$ ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$) $^{\circ}$ ($^{\circ}$

pentadecane بنتاديكان • •

هدروكربون أليفاتى مشبع يتركب جزيؤه من خمس عشرة ذرة من ذرات الكسربون ، وهو سائل لا لون له لايذوب فى الماء ويغلى عند ٢٧٠°م ويوجد ضمن مكونات السولار والكيروسين صيغته الكيميائية :

(C₁₅ H₈₂) (", ~ 1)

٥١ ـ بنزين خماسي الإثيل

pentaethylbenzene

سائل عديم اللون يغلى عند ٢٧٧° م ، لايذوب في الماء يحتوى جريؤه على خمس مجموعات إثيل متصلة بحلقة البنزين، صيغته الكيميائية : (كريم يدري) ((٢٦٠ المريميائية : (كريم يدري) ((٢٦٠ المريميائية)

Peatwax الخت ٥٢

شمع أسود اللون يستخلص من الخث بالكحول أو البنزين ، يستعمل بديلا لشمع المونتان في صنع بعض أنواع الورنيش ، ويعرف كذلك باسم (شمع مونا) .

٣٥ _ طاحونة بالكرات

pebble mill = ball mill

آلة للطحن تتكون من أسطوانة تدور حول محورها وتحتوى علىعدد منكرات الصلب أو الخزف الصينى • تستعمل فى عمليات الطحن والخلط وما إلى ذلك •

pectic acid البكتيك عدض البكتيك

حمض ثنائى القاعدية يوجد فى النباتات والفواكه غير الناضجة ، ويمكن استخلاصه بإغلائها مع القلويات المخففة ، فيكون هلاما. ويعتمد تحضير المربى على هذه الخاصية صيغته الكيميائية : (كر الربي يديم أمر) ، (C17 H24 O1)

pectinase مو م بكتيناز

إنزيم يسبب تخش المواد البكتينية ويحولها إلى حيض البكتيك .

pectins ... بکتینات.

مجموعة من المركبات العضوية توجد في العواكة غير الناضجة وفي بعض الخضر ، وهي تتحول إلى حمض البكتيك عند نضيج الفاكهة، وتساعد على تماسك خلايا النبات وعلى تحدول عصير الفواكة إلى هلام .

ه معاس الاختراق جهاز لقياس صلابة المواد ومقاومتها للاختراق بواسطة إبرة قياسية .

penicillic acid السلك معض نسلك

حمض يبيد بعض أنواع البكتريا عيستخلص من فسطر البنسسليوم ع صسيخته الكيميائية : (ك الله يد ر أ ع) • (ك الله يد ر أ ع) •

n - pentane عدی عادی ۲۰

هدروكربون أليفاتى مشبع يحتوى جزيؤه على خمس ذرات من الكربون ، وهو ســـائل لا يذوب في المـاء ، يغلى عند ٣٦°م ويستعمل للنبريد ، صيغته الكيميائية :

٠ (C₅ H₁₂) · (ر مِد مِنْ)

الا _ ترمومتر بنتانى بالأحمر، ترمومتر يملأ بسائل البنتان الملون بالأحمر، يستعمل لقياس درجات الحرارة المنخفضة .

۱۲ ـ جزیء خماسی الذرات penta - atomic molecule

جزیء یتکون من خمس ذرات من عنــصـر واحد أو أكثر ٠

pentacyclic تا) خماسي الحلقة بالعامي الحلقة

وصف للمركب الذى يتركب جزيؤه من حلقة واحدة ذات خمس ذرات •

(ب) خماسى الحلقات وصف للمركب الـذى يتركب من خمس حلقات مندمجة • pentavalent

بر ـ خماسي التكافؤ

وصف للعنصر الذي يتحد مع خمس ذرات من الهدروجين أو من أي عنصر آخر أحادي التكافئو ، ومن أمثلة ذليك الفوسيفور والنتروجين .

pentosans بنتوزانات

مجموعة من الصموغ والراتينجات الموجودة طبيعيا ، والتى تتحلل مائيا إلى بعض السكريات من موع البنتوز ، مثل العربان araban والزيلان Xylan

وهي توجد في جدران الخسلايا النباتية كما في القش والخشب وغيرهما •

pentoses ۳۲ – بنتوزات

مجموعة السكريات الأحادية التي يتركب جزيؤها من خمس ذرات من الكربون ، صيغتها الكيميائية العامة : (ك مدرس أ م) (C5H10O5) ومنها سكر عربنوز وسكر الريبوز .

pentoxide الأكسيد 77 مركب يحتوى جزيؤه على خمس ذرات من الأكسيجيين مثل خامس أكسيد الفوسفسور وسيغته الكيميائية : (فو $\frac{1}{6}$) . ($\frac{1}{6}$) .

الثمرة غير الناضجة والمجففة لنبات الفلفل الشود « piperine nigrum » ويستعمل تابلا ويحتسوى على بعض القلوانيسات مثسل. البرين piperine .

الزهرية لنبـات Mentha piperita ، طيب النكهة ، ويستخرج منه زيت النعناع والمنتول .

peak splitting اشقاق القمة ٧٠

ظاهرة تلاحظ في أطيباف الربين النووى المعنطيسي ، وتظهر فيها مجموعة من القسم تتجمع حول موجة امتصاص معينة فتظهر كأنها قمة واحسدة انشقت إلى عدد من القمم ، وهي ترجسع إلى ازدواج لف بعض ذرات الهدروجين •

٧١ – خماسي سيانو النكلات

Pentacyanonickelate

مركب يتكون جزيؤه باتحاد ذرة من فلز النيكل مع خمس من مجموعات السيانيد، صيغته الكيميائية: (نبي (كن) (Ni (CN))

٧٧ ــ ببتيد ٧٧ ــ ببتيد من اتبحاد حمضين أمينيـــين على الأقـــل ٠

۲۷ ـ مجموعة البتيد مجموعة أمينية مع مجموعة أمينية مع مجموعة كربوكسيلية مع فقد الماء ، وتوجد في سلاسل البتيدات والبروتينات ، صيغتها الكيميائية العامة : (ـ كأ • نيد ـ) الكيميائية العامة : (ـ كأ • نيد ـ) ...

Peptization تندة ۷٤

تحول مدة هلامية من حل (gel) إلى مسئل (sol) •

Peptone v= y= Y=

مركب بسيط نصير السلسلة ، من مجموعة البروتينت يذوب في الماء ويمر خلال بعض الأغشية شيه النقذة ، ولايتخثر بالحرارة •

Peracid کوق الحمض ۲۲

Perborate Perborate ۷۷ ـ فوق البورات

ملح من أملاح حمض فسوق البسوريك (يد بوأي) (HBO_a) ولا يوجد هذا الحمض على هيئة أملاح •

Percolation رشيعي ۷۸ – استخلاص رشيعي

إنفاذ سائل ببطء من خــــلال مادة مــــا لاستخلاص ما بها من مكونات .

۲۹ ـ حمض فوق البوديك Periodic acid كوديك - ٢٩ حمض غير عضوى تستعمل أملاحه في الأكسدة ع صيغته الكيميائية : (يد ى أ م) (HIO،) .

۱ القانون الدوري Periodic law

قانون ينص على أن خواص العناصر تتغير بانتظام دورى عند ترتيبها طبقا للتزايدفى عددها الذرى • ويعرف كذلك باسم قانون «مندليف»•

مضخة تدفع السوائل بنبضات متساوية المقدار على أوقات ثابتة ، وتستعمل في أجهزة التحاليل الحديثة •

Perkin reaction « برکین » ۸۲ – تفاعل « برکین

تفاعل يتضمن تحضير بعض الأحماض غير المشبعة من نوع حمض السيناميك ، بتكثيف الألدهيدات الأروماتية مع الأحماض الدهنية في وجود انهدريد حمض الأسيتيك ، وينسب إلى مبتكره العالم البريطاني « وليم هنري بركين » (١٨٣٨ – ١٩٠٧) •

۹۳ - بنفسیجی « برکین » - ۸۳ - منفسیجی « برکین » حسن صبغ من أصباغ الأنیلین یعد أول صبغ مخلق ، استحدضره العالم البریطانی « ولیم هنری برکین » عام ۱۸۵۹ •

Permanent gas غاز دائم ۸٤

وصف للغاز الذي لا يمكن إسالته في درجات الحرارة العادية باستعمال الضغط فقط ، مثل غاز الهدروجين .

Persalt موق الملح ٩١

ملح فوق الحمض الذي يكون فيه العنصر المكون للحمض في أعلى حالات تكافئه ، ومثال ذلك أملاح فوق الكلورات وفوق الكرومات .

Perspex مرسبکس ۹۲

اسم تجاری لبولیمر أکریلات المیثیل (من حمض میثیل أکریلیك) ، تصنع سه عادة ألواح أو كتل شفافة .

٩٣ _ حمض فوق الكريتك

Persulphuric acid

حمض يتكون عند التحليل الكهربائى لحمض الكبريتيك ، يوجد فى المراكم الرصاصية ، ويستعمل مادة مؤكسدة قوية ، صيغته الكيميائية : (يدركب $^{1}_{\Lambda}$)

۹۶ – فوق كبريتيد Persulphide

Ao ـ الأبيض الدائم Permanent white صفة كبريتات الباريوم المرسبة ، التي لا يتأثر لونها الأبيض بالغازات الموجودة بالهواء، وهي تستعمل في صنع بعض أنواع الطلاء ٠

Permanganate · ۸٦ ـ برمنجنات

Permeability ' نفاذیة AV

قابلية الحسم لمرور سائل فيه ٠

بر Permeable نفوذ

صفة الجسم الذي يسمح بنفاذ الموائع من خلاله •

۹۸ بر موتیت Permutite

موكب صناعى يحضر بصهر سليكات الألومنيوم وكربونات الصوديوم مع الرمل يستعمل فى تحويل الماء العسر إلى ماء يسر • صيغته الكيميائية : (صرلوم يدرس أ أ م) .

Na₂ Al₂ H₆ Si₂ O₈) .

۹۰ فوق أكسد Peroxide

كل مركب يحتوى على المجموعة الثنائيسة (أً ـ أً ـ) ، ويختلف عن مركبات تنائى

Pervious 40

(Permeable غنف :)

Perylene بیریلین ۹۲

هدروكربون أروماتى يتركب جزيؤه من خمس حلقات من البنزين مندمجة ، صيغته الكيميائية : (ك بهيدب) (الكيميائية : (ك بهيدب)

٩٧ سـ يد الهاون (دستجة) Pestle أداة ذات رأس مفلطح تستعمل في دق المواد في الهاون ٠

طبق مسلطح من الزجاج ، يستعمل في تحضير مزارع البكتريا وفي أغراض أخرى •

Petrifaction تعبخر = تحبحر

تحسول البقايا الأحفورية نباتية كانت أو حيوانية بواسطة المحاليل المعدنية إلى المادة الصحرية ، ومن أمثلة التصحرة المشهورة الغابة المتحجرة بمنطقة العباسية بالقاهرة .

خشب تحول إلى ما يشبه الصخر على مدى خشب تحول إلى ما يشبه الصخر على مدى أحقاب طويلة بالترسيب البطىء لبعض المركبات المعدنية في أنسحته وخلاياه ٠

vaselin = Petrolatum البجامدة حليط من الهدروكربونات شيه الجامدة

يعصل من البترول ، ويستعمل في صنع المراهم وفي التشحيم ، يسمى أحيانا بهلام البترول أو البرافين الرخو (Petroleum jelly) أو البرافين الرخو (soft Paraffin)

١٠٧ ـ زيت البرافين

Liquid Petrolatum = Paraffin oil

سائل زيتى القوام ليس له لون ولا ملعم ولا رائحة ، وهو خليط من الهدروكربونات السائلة ، يفصل من البترول ويستعمل في بعض عمليات التريت وفي صنع حمامات الزيت ومسهلا في العلم .

Petroleum 1.00

زيت معدني كثيف القوام بني اللون أو أسود يستخرج من بطن الأرض وأحيانا من سطحها، وهـو خليـط من الهدروكربونات الغازيه والسائلة والصلبة •

١٠٤ _ أسفلت البترول _ قار البترول

Petroleum asphalt = petroleum pitch ·

خليط المواد الصلبة والمتفحمة المتخلفة عن فصل مقطرات البترول ، ويتحول الأسفلت إلى سائل كثيف بالتسخين ، يستعمل في رصف الطرق ، ويسمى كذلك الزفت ،

۱۰۵ _ كوك البترول (كوك النفط) Petroleum coke

مادة صلبة متفحمة خالية من المواد المتطابرة سخلف عن تقطيسير البترول ، تستعمل في عمليات فعمل الفلزات وتنقيبها .

Petroleum ether إتير البترول ١٠٦

مقطر بترولی سهل التطایر یفصل بسین درجتی ۶۰ م ۸۰ م بستعمل مذیبا للدهون وفی أغراض أخرى ۰

العمليات الصناعية التي يتم فيها فصل العمليات الصناعية التي يتم فيها فصل مقطرات زيت البترول الخام ، وهي تشمل عمليات التقطير والتكسير وإزالة الألوان والشوائب .

۱۰۸ ــ الرقم الهدروجيني PH

Ph فينيل ١٠٩

مصطلح يدل على مجمــوعة الفينيــــل (الله يد م) (الله يد م) .

۱۱۰ ـ أفعى فرعون Pharaoh's serpent

عصا من ثيوسيانات الزئبقيك تتوهيج عند إشعالها وتنتفخ مخلفة رمادا يتلوى كالثعبان نتيجة لتصاعد غاز النتروجيين وثاني كبريتيد الكربون وبخار الزئبق •

۱۱۱ _ العبيد لانيات _ العبيد لانيات علم تحضير الأدوية واستعمالاتها •

١١٢ _ الكسماء الصدلة

Pharmaceutical chemistry

فرع الكيمياء الذي يتناول دراسة المـواد · الكيميائية الدوائية ·

Pharmacognosy علم العقاقير ١١٣ علم يختص بدراسة الأدوية الطبيعية ٠

Pharmacolite قرماكوليت الكلسيوم ، صيغتها خامة من أرسنات الكلسيوم ، صيغتها الكيميائية (يدزأ ، ۲۰ يدرأ) . (H As O4. 2H2O)

۱۱۵ ــ علم الأدوية (الأقربازين) Pharmacology

علم يختص بدراسة تأثير الأدوية في الكاثنات السلمة •

١١٦ ــ دستور الأدوية (الفارماكوبيا)

Pharmacopeia

قانون جامع تصدره الدولة لتحسديد مواصفات الأدوية وطرق تحليلها • ودرجة نقاوتها والجرعات المسموح بها •

Pharmacy (أ) الصيدلة

علم تحضير الأدوية •

(ب) صيدلية مكان تركس الدواء وينعه •

۱۱۸ - طور Phase

أحد حالات المادة ، مثل الغاز أو السائل أو الصلب ، الذي يكون في حالة تجانس ويفصله عن غيره من الحالات الأخرى فاصل طبيعي واضح •

Phase rule الطور العدة الطور

قاعدة رياضية للعلاقات بين منختلف أطوار المادة ، في نظام واحد متترن .

Phollandrene ملاندرین - ۱۲۰

مركب تربيني يوجد في زيت اليوكالبتوس وبعض الزيوت النباتية العطرية الأخرى ، واسمه الكيميائي ٣ ـ أيسوبروبيل ـ ٣ ـ ميثلين سيكلو هكسان ، وصيغته الكيميائية : (ك. بيدير) (C₁₀H₁₆) .

مركب بلورى لالون له ، يذوب في الكحول وفي الإثير ، ويستعمل في الطب ليخفض درجة حرارة الحسم ، صيغته الكيميائية : (ك ريد رنأ م) (ك ريد رنأ م)

Phonacite تيناسيت ۱۲۲

خامة من سليكات البريليوم ، تستعمل في صنع بعض أنواع الحلى غير الثمينة ، صيغتها الكيميائية : (بي س أ م) (Be Si O) .

Phenanthraquinone فينانش اكينون ١٢٣

مركب من مجموعة الكيتونات يحصل عليه بأكسدة الفينانشرين ، ويوجد على هيئة بلورات برتقالية اللون تنصهر عند ٢٠٥٥م ، صيغته الكيميائية : (كم يدرأ) (C_{14} H_{8} O_{2}) .

Phenanthrene مينا نشرين

مركب أروماتي يتركب جزيؤه من ثلاث حلقات بنزين مندمجة ، ويحصل عليه من قطران الفحم على هيئة بلورات لا لون لها تصهر عند ١٩٠٥م ، صيغته الكيميائية : $(C_{14}H_{10})$.

Phenetidin المنتدين – ١٢٥

مركب عضوى يوجد على ثلاث هيئات أيسومرية و أرثو وميتا و وبارا و وستعمل مركب السارافينتدين في صنع الفيناستين وبعض الأدوية الأخرى وسيغته الكيميائية : (ك يدر نأ) ($(C_8H_{11}NO)$.

۱۲۹ _ فنتسول Phenetole

سائل عديم اللـون يغلى عند ١٧٨°م ، لايذوب في المـاء ، يعرف كذلك باسم فينيا اثيل اتير ، صيغته الكيميائية :

(C₈H₁₀O) (「、 、 、 」)

Phenol __ ننول __ \۲۷

انظر : حمض الكربوليك (carbolic acid

١٣٣ - حمض فينيل أسيتيك

Phenylacetic acid

(acid ممض)

Phenylacetylene فيل أسيتلين 175 سائل عديم اللون لايذوب في الماء 175 فيه مجموعة فنيل محل ذرة هدروجين جزى الأسيتلين 175 صيغته الكيميائية 175

(جاوات الفينيل (جاوات الفينيل) Phenylbenzoate

مادة بلورية من مجموعة الاسترات لالون له تنصهر عند ٦٨ م مصحيحة الذوبان في الماء ، وصفتها الكمائمة :

(C₆ H₅. C OO C₆ H₅)

۱۳۹ _ بارا _ فنيلين ثنائي الأمين P - Phenylenediamine

مادة بلورية تستعمل في صبغ بعض أنواع الفراء وفي صباغة الشعر ، كما تستخدم دليلا صيغتها الكيميائية : (بارايد بن الله ميد بانيد بالا P- H2 N.C6 H4N H2)

Phenylether الإثير القينيلى 700 - 14 الإثير القينيلى مادة بلورية لالون لها تنصهر عند 700 - 10 مادة بلورية لالون لها تنصهر عند 700 - 10 المناقبة للحرارة بدلا من الماء أو البخار ، وتعرف كذلك باسم أكسيد ثنائي الفينيل ، وصيغتها الكيميائية : $(C_6 H_5. O C_6 H_5)$ (كريد ، ألثه يد ،

۱۲۸ ــ أزرق الفينول ١٢٨ ــ ملات الميالا في عمليات

صبغ ارزق عمليات المعارة على عمليات المعايرة ، وهو ثنائى ميثيل أمينو فينيل إيميد صغته الكيميائية :

 $(C_{14}H_{14}N_{2}O)$ ($V_{14}V_{14}V_{2}O$)

۱۲۹ _ أحمر الفينول 1۲۹ _ أحمر الفينول (انظر : فنول سلفون فثالين) •

۱۳۰ _ فينولات _ فينات

Phenolate = Phenate

ملح الفينول تحـل فيه ذرة الفلـز محـل ذرة الهدروجين في مجموعة الهدروكسيل •

۱۳۱ ـ فينوں سلفون فثالين Phenolsulphonphthalein

مركب بلورى أحمر اللون شحيح الذوبان في الماء ، يستعمل في صبغ قطاءات الأسحة الحية باللون الأحمر ، كما يستعمل دليلا في عمليات المعايرة حيث يتغير لونه من الأصفر في المحلول الحمضي إلى الأحمر في المحلول القلوى ، ويعرف كذلك باسم أحمر الفينول،

Phenyl group مجموعة الفينيل مجموعة الفينيل شق أحادى التكافؤ 2 يتركب من ست ذرات من الكربون وخمس ذرات من الهدروجين ويوجد في كثير من المركبات الأروماتية صيغته الكيميائية : (ك يد 2 -) (2 - 3) 4

عليه بتفاعل حمض الهدرويوريك والغوسفور مع الكلوروبنزين ، صيغته الكيميسائية : (ك يده ويدم) (C6H5.P H2).

۱٤٣ _ ساليسلات الفينيل = سالول Phenylsalicylate = salol

الإستر الإثياى الحمض فنيــل كرباميك ، الإستر الإثياى الحمض فنيــل كرباميك ، ويوجد على هيئــة بلورات لا لون لهـا ذات رائحــة ممــيزة صـــيغتها الكيميـــائية : (ك ميدر أبن) (C و H11 O N))

الفلاسفة Philosophers stone مادة افتراضية ظن المستغلون بالكيمياء في العصور الوسطى أنها تحول الفلزات النخسيسة مثل النحاس إلى فلزات نبيلة مثل الذهب ٠

استایرین _ استایرین _ ۱۳۸ Phenylethylene = styrene

سائل لا لون له تم يستعمل في التخليق الكيميائي العضوى تم وفي صنع لدائن البولى استايرين تم صيغته الكيميائية :

Phenylhydrazine فيتيل هدرازين 179 سائل لا لون له في حالته النقية ، يستعمل كاشفا للألدهيدات والكيتونات وفي عمليات التخليق العضوى ، صيغته الكيميائية : (ك $_{\rm p}$ يد $_{\rm o}$ نيد $_{\rm o}$ نيد $_{\rm o}$ $_{\rm o$

• ۱٤ - ليسوسيانيد الفينهيل Phenylisocyanide سائل لا لون له ، ذو رائحة نفاذة كريهة ، ويعرف كذلك باسم فنيل كربلامين ، وصبغته الكيمائية :

ا کینیل مرکبتان = نیوفینول _ ۱٤۱ مرکبتان = کیوفینول Phenylmercaptan = thiophenol

سائل لا لون له ذو رائحة نفاذة $^{\circ}$ تتصل فيه مجموعة ثيول بمجموعة فنيــــل صـــيغته الكيميائية : (ك $_{\Gamma}$ يد $_{\Gamma}$ $_{\Gamma}$

۱٤۲ ـ فينيل الفوسفين (فوسفين فنيلي)

Phenylphosphine

سائل لا لون له يغلي عند ١٦٠°م ، يحصل

Phlogiston (فلوجستون) 12۷ _ اللاهوب (فلوجستون) أحد المكونات التي افترض علماء العصور الوسطى وجودها في جميع المواد القابلة للاشتعال •

اللاهوب (نظرية الغلوجستون) منظرية الغلوجستون) 12A Phlogiston theory

نظرية وضعها العالم الألماني بيشر «Becher» عام ١٩٦٩، وتبناها العالم الألماني شستال « Stall »، وهي تنص على أن الفلوجستون ينطلق على هيئة حرارة ودخان من الماواد القابلة للاشتعال عند إحراقها •

۱٤٩ ـ فلوروجلوسينول Phloroglucinol مركب بلورى لا لون له ينصسهر عنسد ٢١٧م م وهو ١: ٣: ٥ ثلاثي هـدروكسي بنزين ويعرف كذلك باسم فلوروجلوسسين وصغته الكسائمة:

Phorone iece i

Phosgene فوسمان – الم

غاز سام يذوب في الماء ، يستعمل في عمليات التخليسق الكيميائي وفي الحروب

الكيميائيــة ويعرف كذلك باســم كلــوريه الكربونيل ، صيغته الكيميائية :

(ك أ كل م) (ياCO Cla) •

Phosphatase 107

إنزيم فى الجسم يعمل على كسر الرابطة بين الفوسفات والكربوهدرات فى العجزيشات العضوية •

Phosphate 10 - 104

ملح حمض الفوسفوريك ، ينحسوى غلى المجموعة (فوأ $_{3}$) ، ($_{4}$ O $_{9}$) ومن أمسلة ذلك فوسفات الصوديوم •

۱۵۶ _ فوسفازين Phosphazine

كل مركب من مجموعـة المركبــــات التي سيغتها الكيميائية :

(شسق فو = ن ، ن = ك شنق م) (R P = N · N = C R₂)

١٥٥ ـ كاوريد الفوسفنيل

Phosphenyl chloride

سائل سريع الانحلال يغلى عنــد ٢٧٤ م ، صيفته الكيميائية :

(ك يد فو كل م) (ك يد فو كل م)

Phosphide Loy

مركب يتكون باتحاد فلز مع الغۇسىسىفور مثل فوسىفىد الصوديوم (ص، پۇو) (Na_n P)*

Phosphine Lov

Phosphonium فوسفونيوم

الشق الأحادى (فو يد $^{+}$) ($^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{-$

Phosphorescence موسفورية المحاد المعامد المعا

١ - الضوء الأخضر الخافت الذي ينبعث
 من الفوسفور الأبيض عند تعريضـــه للهواء ،
 نتيجة لتأكســـده ببطء .

۲ - انبعاث الضوء من مادة بعد تعرضها
 لضوء مرئى أو فوق بنفسجى أو لإشعاع درى
 دون أن ترتفع درجة حرارة هذه المادة ٠

Phosphorite المجارية المجارية

خامة من فلوروفوسفات الكلسيوم ، توجد على هيئة بلورات ذات ألوان مختلفة وستخدم

فى إخصاب النربة الزراعية ، وتعرف كذلك باسم أباتيت •

سيغتها الكيميائية (٣ كابر (فوأ ي) بركا فل _٢) . (3 Ca_a (PO₄)₂ Ca F₂

Phosphorus فوسفور ۱۹۲

عنصر لا فلزی من مجموعة النتروجین فی الجدول الدوری ، عدده الذری ۱۵ ووزنه الذری ۸۸ ۳۰۰ بوجد علی هیئة عدة صدور تأصلیة منها الفوسفور الأبیض والفوسفور الأبیض والفوسفور الأحمر ، رمزه الکیمیائی فو ، (۲) ۰

Phosphorus, white فوسفور أبيض 17۳ عنصر لا فلزى يكون على هيئة بلوران بيضاء اللون لا يذوب في الماء ، وينصمهر عند 25°م أبخرته سمامة ويشتعل في الهواء معطا وهجا أخضر .

Phosphorus, red فوسفور أحمر المناعلي عنصر لا فلزى على هيئة مسحوق لونه أحمر أدكن ، لا يذوب في الماء ، ينصهر عند ٧٣°. وهو غير سمام ولا يضي، في الهواء ٠

الله المنافر قرمزى Phosphorus, scarlet عنصر لا فلزى على هيئة مستحوق بنفسيجي اللون يكون نشاطه وسطا بين نشاط الفوسفور الأبيض والفوسفور الأحمر ، يستخدم في صنع أعواد الثقاب .

۱۲۷ _ فوسفوروز Phosphorous

وصف للمركب المحتوى على ذرة فوسفور ثلاثية التكافؤ •

١٦٧ ـ حمض الفوسفوروز

Phosphorous acid

۱۲۸ _ ثنائی کلورید الفوسفور Phosphorus dichlorido

سائل زيتي القوام يدخن في الهواء ويتحلل في الماء ، صيغته الكيميائية : (فو م كل م) (Pa Cla) .

۱۶۹ ـ أكسى كلوريد الفوسفور
Phosphorus oxychloride = phosphoryl
chloride

سائل لا لون له مدخن ، ويغلى عند ١١٠°م ، يستعمل في التخليق الكيميسائي • صيغته الكيميائية : (فوأ كلم) ، (P O Cla) .

۱۷۰ ــ خماسی كلورید الفوسفور

Phosphorus pentachloride

مادة بلورية صفراء اللون مدخنة ، تنصهر عند ١٤٨ م وتتحلل بالماء ، تسستعمل في التخليق الكيميائي ، صيغتها الكيميائية : فو كل م) ، (P Cl ₅).

۱۷۱ - ثلاثی کلورید الفوسفور Phosphorus trichloride

سائل لا لون له مدخن يغلى عند ٧٦°م، يتحلل بالماء ويستعمل في التخليق الكيميائي، صيغته الكيميائية (فو كل)، (P Cla).

۱۷۲ ـ كلوريد القوسفوريل

Phosphoryl chloride

(انظر : أكسى كلوريد الفوسفور Phosphorus oxychloride)

۱۷۳ _ حمض فوسفور تنحستيك Phosphotungistic acid

حمض بلورى أخضر اللون سهل الذوبان فى الماء ، يستعمل محلوله كاشــفا للقلوانيات ويطلق عليه كاشف « شايبلر » Scheibler

الحفر الضوئى Photocatalysis ريادة معدل التفاعل الكيميائي لمادة ما بإجرائه في الضوء ٠

١٧٥ ـ تفاعل كيميائي ضوئي

Photochemical reaction

تفاعل كيميائي يحدث في الضوء أو تفاعل يزيد معدله عند تعريضه للضوء .

۱۷۹ _ تفکك کیمیائی ضوئی
Photochemical dissociation

تفكك الجزىء إلى الذرات المكونة له بتأثير الضوء ، منل تفكك جزىء الهدروجين إلى ذرتين نشيطتين •

۱۷۷ ــ الكيمياء الضوئية المناعلات العلم الذي يدرس تأثير الضوء على التفاعلات الكيميائية •

۱۷۸ ـ کیماویات فوتغرافیة Photographic chemicals

المواد الكيميائية المستعملة في عمليات التصوير الضوئي مثل التحميض والطبع وما إنيهما به

م. ۱۷۹ ــ مظهر فوتغرافی

Photographic developer

مركب عضوى سهل التأكسد متل الكاتيكول أو الميتول، وهو يساعد على إظهار الصورة باختزال أملاح الفضة السابق تعريضها للضوء إلى فلز الفضة •

· وبربر ۱۸۰ ــ موضح فوتغرافی

Photographic intensifier

مادة تسماعه على زيادة وضوح الصمورة مثل كلوريد الزئيقيك .

۱۸۱ – ورق فوتغرافی Photographic paper ورق مغطی بمادة حساسة للضوء كأملاح الفضة أو أمسلاح الحديدوسيانيد ، ويعسرف

أيضًا باسم الورق الحساس •

۱۸۲ ـ تغیر أیسومیری ضوئی

photoisomeric change

تحول أيسومر إلى أيسومر آخر بوساطة الضوء ، مثل تجول حمض الفوماريات إلى حمض المالعك .

Phthalimide مرا م المسلم

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ٢٢٨°م وتسامى ، وتحضر بتفاعل النشادر مع حمض الفثاليك وتستعمل في التخليق الكيمسائى . صمغتها الكيميائية :

(C₈ H₅ O₂ N) (ひっぱっ ぬ 人 型)

۱۸٤ - فثالوسيانينات ۱۸۶

مجمسوعة من المركبسات الملونة تعجبوى جزيئاتها على أربع حلقات من الأيسوأندول مرتبطة بذرة فلز مركزية مثل التحساس أو الحديد •

۱۸۵ ـ الكيمياء الفيزيقية (الفيزيائية) Physical chemistry

علم يدرس الخواص الفيزيقيــة للمــواد والقوانين التي تحكم تفاعلاتها المختلفة .

(الفيزيائية) الخواص الفيزيقية (الفيزيائية) Physical properties

الخواص التي يمكن أن تتغير دون حدوث تغير كيميائي ، ومنها الكثافة واللزوجة ومـــا . إليهــــا .

Phytochemistry الكيمياء النباتية المناتية

علم يختص بدراسة كيمياء المواد النباتية •

Phytochrome سبغ نباتی ۱۸۸

اسم عام يطلق على أى صبغ يوجـــد فى النباتات أو أى مادة ملونة تدخل فى عملياتها الحــوية •

Photolysis تفكك أو فعل كيميائي يحدث في المحاليل

۱۹۰ ـ تبلمر ضوئی (تکثیر ضوئی) Photopolymerisation

تكون بوليسر بتأثير الضوء •

۱۹۱ – ناتیج ضوئی ۱۹۱ – اللہ اللہ اللہ من تفاعل کیمیہ ٹی فی وجود الضوء ۰

Photoreaction الماعل ضوئي ۱۹۲

(Photochemical reaction : انظـر)

۱۹۳ – مزید الحساسیة الضوئیة – مرعف ضوئی Photosensitizer

نوع من الأصباغ يضاف إلى الواح التصوير لزيادة حساسيتها للألوان مثل صبغ الأيوسين (أصفر أخضر) وبرتقالي الأكرديدين (برتقالي) •

Photostability النبات الضوئى ١٩٤

۱۹۵ - تخليق ضوئى ۱۹۵ - الكيميائية بواسطة الضوء.
۲ - تخليق المواد الكيميائية بواسطة الضوء.
۲ - تخليق الكربوهدرات في النبات من الني أكسيد كربون الجو والماء بتأثير الضوء في وجود مادة الكلوروفيل .

۱۹۲ ـ فالات المالات

مليح حمض الفثاليك .

۱۹۷ ــ حمض الفثاليك Phthalic acid (acid :)

۱۹۸ – مرکبات الفوسیفونتسریلیات <u>–</u> الفوسفازینات

phosphonitrilic compounds = phosphazines

مركبات حلقية غير عضوية ، تتكون حلقاتها

من ذرات متبادلة من الفوسفور والنتروجين
وتتصف ببعض الصفات الأروماتية، ومن أمثلتها
كلوريد الفوسفونتريليك

(نه فوم کل _۲) (انه فوم کل ۲)

المجاه بوليمر خطى من نوع الفوسسفازينات ، بوليمر خطى من نوع الفوسفور، تتكون سلسلته من ذرات متبادلة من الفوسفور، والنتروجين ، وهو مقاوم للحرارة وسسهل لنحليل بالماء ، حسيغته الكيميائية :

.Cl₃ $P = N - P \begin{bmatrix} cl \\ cl \end{bmatrix} = N - P Cl_4$

طبع بالهيئة المامة لششون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الادادة رمزى السيد شعبان

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٨٨/٤١٣

الهيئة العامة لنسئون المطابع الأميرية - ١٩٨٧-٢١٨

بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين

الفهـــرس

م الصفحا	رق			
ھ	•••	•••	•••	صدير للأستاذ الدكتور رئيس المجمع
١	•••	•••	•••	سطلحات في الجيولوجيا
74	•••		•••	سطلحات في الفيزيق
٧١		•••	•••	سطلحات في هندسة القوى الميكانيكية
۸٧		•••	•••	سطلحات في الرياضيات الرياضيات
1.1	•••	,,,	•••	ن ألفاظ الحضارة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
	•••	•••		،) أعمال التزويد بأوعية المعلومات للمكتبات
	•••	•••	•••	 المقتنيات من أوعية المعلومات بالمكتبات
110		•••	•••	سطلحات في التاريخ (مصطلحات في الآتار)
۱۳۱	•••		•••	سطلحسات في العلوم الطبيسة
104	•••	•••	•••	سطلنحات في علوم الأحيباء والزراعة
174	•••	•••		سطاحات في علوم الكيمياء والصيدلة

تصنسدير "

للدكتور إبراهيم مدكور رئيس المجمع

يسمعدنى دائماً أن أحس بأن مجمع القاهرة يوالى عنايته بلغة العلم وألفاظ الحضارة وهما من أخص مشكلاتنا اللغوية المعاصرة ، ذلك لأنه لا حياة للعلم فى بلد دون أن أن يدرس ويتناول كتابة وقراءة وحديثًا بلغة هذا البلد نفسه . ولايقف الأمر فى لغة العلم عند المعاهد والكليات بل يعنينا أن تبرز حياته فى المستشفيات والصيدليات ، وفى المصانع والمعامل ، فى الحقل والمتجر . بحيث يتلاقى المواطنون عند لغة علمية واحدة سهلة اللفظ واضحة المعنى . وقد آن الآوان أن يكون بين أيدينا معجمات مبسطة وأخرى موسعة تؤدى الحقائق العلمية أداء دقيقاً سليماً .

وما يقال عن لغة العلم ينصب أيضا على لغة الحضارة وألفاظها ، وحفارتنا المعاصرة متطورة ومتجددة ولا بد أن تتجدد لغتنا بتجددها ، وليس أدل على حياة لغة من أن تواجه متطلبات الناس في كل ما يصادفهم من مستحدثات ومبتكرات . وإسهام مجمعنا في هذا الميدان ملحوظ ومرغوب فيه وجدير بنا أن نرعاه رعاية كافية لكي يبرهن على أن لغتنا حية ومتطورة .

وها نحن أولاء نقدم للقارئ المجموعة السابعة والعشرين من مجمه عات المصطلحات وفيها زاد وفير يتلخص فيا يلى : مصطلحات فى العلوم الطبية : ومصطلحات فى الفيزيقا ، مصطلحات فى علوم الأحياء والزراعة ، مصطلحات فى الكيمياء والصيدلة : مصطلحات فى الجيولوجيا ، مصطلحات فى هندسة القوى الميكانيكية ، مصطلحات فى الرياضيات ، وإلى جانب العلوم الطبيعية والرياضية نضيف قدرًا يعالج بابين من أبواب العلوم الإنسانية هما : التاريخ وألفاظ الحضارة . وجملة ذلك كله ٢٠٣٧ مصطلحا حرصنا كعادتنا على أن نضع المقابل الأجنبي أمام المصطلح العربي وأن نعرف المصطلح تعريفاً كاشفاً وتلك هى وسيلة تعريب التعليم العالى والجامعي الذي ينشده العالم العربي جميعه .

ابراهيم مدكور رئيس الجبع